

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2006



Č.j.: HSOS-347/KŘ-ŘK-2007

V Ostravě dne 31.3.2007
Zpracoval : kolektiv autorů

Ing. Zdeněk NYTRA
ředitel

I.	ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ.....	4
1.	ÚVOD	4
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....	5
2.1.	<i>Geografická charakteristika kraje</i>	<i>5</i>
2.2.	<i>Správní členění a demografická charakteristika.....</i>	<i>5</i>
3.	INFORMACE O ZPRACOVATELI.....	7
4.	POSTAVENÍ HZS MSK	7
5.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. 12. 2006.....	7
5.1.	<i>Vnitřní členění HZS MSK:</i>	<i>7</i>
5.2.	<i>Organizační členění krajského ředitelství.....</i>	<i>10</i>
6.	ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE ZPRACOVANÉ DLE PŘÍLOHY Č. 1 VYHLÁŠKY Č. 323/2005 SB.	12
6.1.	<i>Celkový údaj o vzniku a skončení služebních a pracovních poměrů v roce 2006</i>	<i>16</i>
7.	ÚDAJE O MAJETKU	18
7.1.	<i>Údaje o nemovitém majetku.....</i>	<i>21</i>
8.	ZÁVAZNÉ UKAZATELE PŘÍJMŮ A VÝDAJŮ.....	25
9.	HODNOCENÍ A ANALÝZA ÚDAJŮ ZAMĚŘENÉ NA OBLASTI:	25
9.1.	<i>Rozpočtová opatření</i>	<i>25</i>
9.2.	<i>Příjmy.....</i>	<i>26</i>
9.3.	<i>Použití mimorozpočtových zdrojů v roce 2006</i>	<i>26</i>
9.4.	<i>Rozbor čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2006.....</i>	<i>28</i>
9.5.	<i>Přehled o neinvestičních výdajích souvisejících s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2006.....</i>	<i>30</i>
9.6.	<i>Přehled výdajů na mezinárodní konference a další odborné akce v roce 2006</i>	<i>31</i>
9.7.	<i>Přehled o převodech úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu</i>	<i>31</i>
10.	HLAVNÍ SKUPINY PŘÍJEMCŮ SLUŽEB ZPRACOVATELE	32
11.	ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM.....	32
	II. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2006.....	33
1.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	33
1.1.	<i>Výkon státního požárního dozoru.....</i>	<i>33</i>
1.2.	<i>Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.....</i>	<i>39</i>
1.3.	<i>Preventivně výchovná činnost.....</i>	<i>39</i>
1.4.	<i>Ochrana obyvatelstva</i>	<i>43</i>
1.5.	<i>Havarijní a krizové plánování.....</i>	<i>51</i>
2.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	52
2.1.	<i>Integrovaný záchranný systém</i>	<i>52</i>
2.2.	<i>Operační a informační střediska kraje.....</i>	<i>54</i>
2.3.	<i>Jednotky požární ochrany</i>	<i>55</i>
2.4.	<i>Speciální služby.....</i>	<i>57</i>

2.5.	<i>Zásahová činnost jednotek v roce 2006</i>	61
2.6.	<i>Požární sport</i>	63
3.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	64
3.1.	<i>Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání</i>	64
3.2.	<i>Činnost ve vztahu k veřejnosti</i>	65
3.3.	<i>Činnost ve vztahu k zahraničí</i>	67
3.4.	<i>Činnost v oblasti psychologické služby</i>	71
3.5.	<i>Kontrolní činnost</i>	73
4.	PLNĚNÍ ÚKOLŮ Z KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE	76
4.1.	<i>Krátkodobé koncepční úkoly</i>	76
4.2.	<i>Střednědobé koncepční úkoly</i>	77
5.	SEZNAM PŘÍLOH.....	84
6.	POUŽITÉ ZKRATKY	85
7.	PRÁVNÍ PŘEDPISY	88

I. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

1. Úvod

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb.), organizační složkou státu (§ 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb.) a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb.).

Postavení, práva a povinnosti HZS MSK, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími základními právními předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších zákonů;
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- zákon č. 240/2000 sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Vztahy HZS MSK k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GR HZS ČR“). HZS plní úkoly stanovené ministerstvem vnitra České republiky v rámci svěřené působnosti. Prostřednictvím GR HZS poskytuje podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním úřadům a jejich územním úřadům s krajskou a okresní působností.

Na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, HZS MSK zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu. Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří součást dokumentace požární ochrany kraje, jejíž obsah je dán nařízením vlády č.172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, spolu s Konceptí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje a dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

2. Hlavní údaje o kraji

Zdroj - Oficiální internetové stránky Český statistický úřad (<http://www.czso.cz/xt/redakce.nsf/i/home>).

2.1. Geografická charakteristika kraje

- Rozloha - 5 427 km² (stav k 1.1.2006)
- Počet obyvatel - 1 250 769 (stav k 1.1.2006)
- Hustota osídlení – 230,7 osob/km² (stav k 1.1.2006)
- Správní centrum - Statutární město Ostrava (310 078 obyvatel k 1.1.2006), rozloha 214 km²
- Poloha - severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským; na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku; na jihozápadě sousedí s Olomouckým krajem a na jihu se Zlínským krajem
- Pohoří - Hrubý Jeseník na západě (zahrnuje nejvyšší vrchol kraje - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území ČR, 198 m) - zemědělství, průmysl, největší města, nejvyšší hustota obyvatelstva
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

2.2. Správní členění a demografická charakteristika

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 299 obcí, z toho 39 měst (z toho 5 statutárních měst Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava a Ostrava)
- 16 měst s počtem obyvatel vyšším než 10 000 a 5 měst s počtem obyvatel vyšším než 60 000

Správní obvod obce s rozšířenou působností	Rozloha v km² (k 1.1.2006)	Počet obcí (k 1.1.2006)	Počet obyvatel (k 1.1.2006)
Bílovec	162,35	12	25 778
Bohumín	48,06	2	28 819
Bruntál	629,53	31	39 049
Český Těšín	44,42	2	26 987
Frenštát pod Radhoštěm	98,63	6	18 793
Frýdek-Místek	480,31	37	108 767
Frýdlant nad Ostravicí	317,33	11	22 449
Havířov	88,20	5	98 732
Hlučín	165,33	15	39 608
Jablunkov	176,16	12	22 505
Karviná	105,59	4	74 193
Kopřivnice	121,26	10	41 535
Kravaře	100,58	9	21 069
Krnov	574,27	25	42 598
Nový Jičín	275,36	15	48 178
Odry	224,00	10	17 551
Opava	567,08	41	101 865
Orlová	69,96	4	46 929
Ostrava	331,54	13	337 752
Rýmařov	332,26	11	16 896
Třinec	234,68	12	55 605
Vítkov	280,14	12	14 111
Moravskoslezský kraj	5 427, 04	299	1 250 769

3. Informace o Zpracovateli

Název zpracovatele: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Adresa sídla: Výškovická 40, Ostrava - Zábřeh, 700 30

IČO: 708 845 61

Poštovní adresa: Výškovická 40, Ostrava - Zábřeh, 700 30

Tel. a Fax. Spojení: tel.: 950 730 011

Fax: 596 750 937

Adresa el. pošty a internetové stránky: podatelna@hzsmask.cz

www.hzsmask.cz

Úřední hodiny: Po 8 - 12; 13 - 17 hod.

St 8 - 12; 13 - 17 hod.

4. Postavení HZS MSK

Postavení HZS MSK je podrobně popsáno v části I. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2006 v textové části kapitoly 1. Úvod (str. 4).

5. Organizační struktura k 31. 12. 2006

Organizační struktura HZS MSK je dána pokynem Krajského ředitele HZS MSK č. 62 ze dne 1.12.2006 na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra.

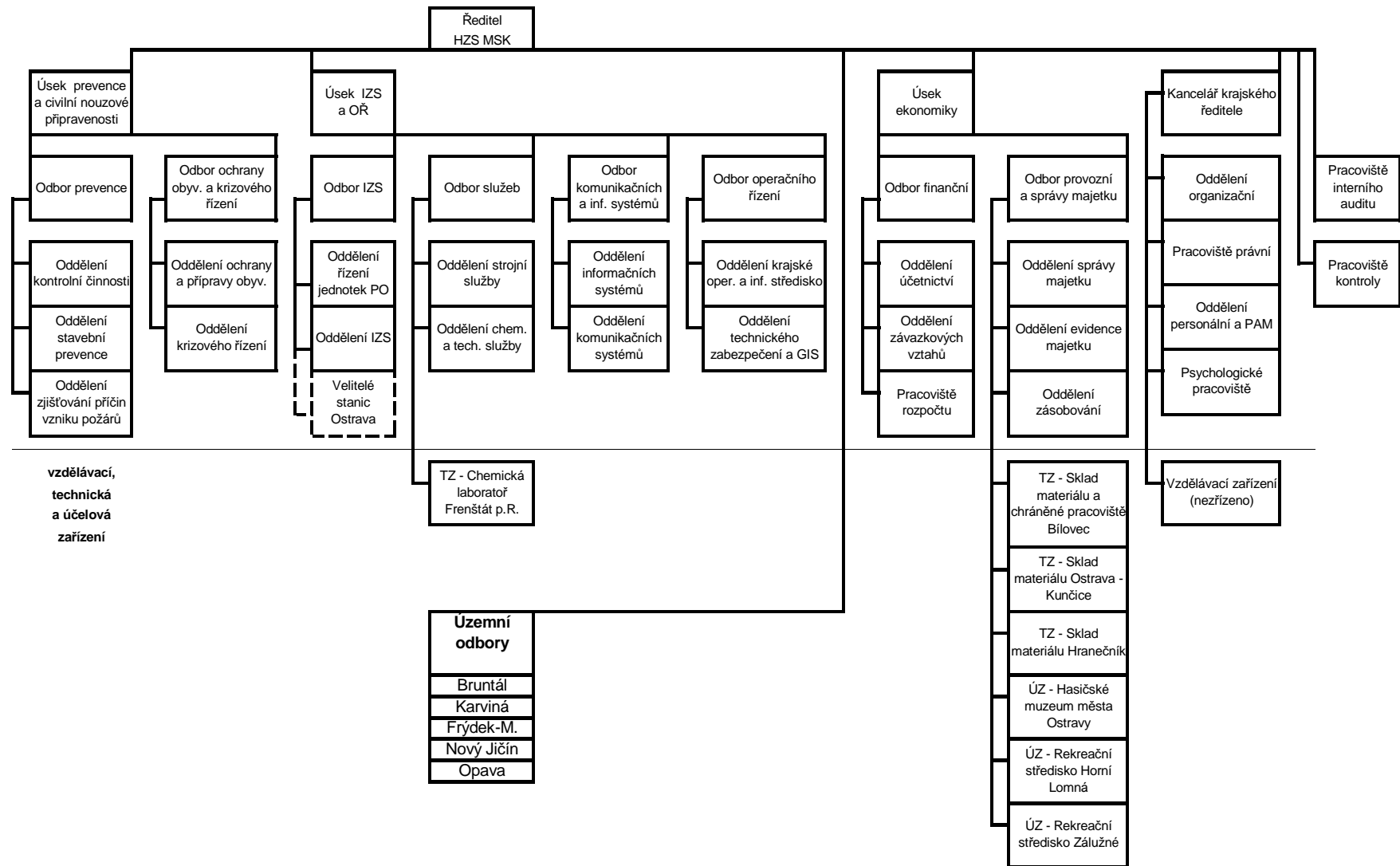
5.1. Vnitřní členění HZS MSK:

- **Ředitelství HZS MSK** (dále jen „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly. Úseky se dále vnitřně člení na odbory a oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitel kanceláře. Organizační součástí krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko, technická a účelová zařízení;

- **Územní odbory HZS MSK** jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána s ohledem na správní členění kraje podle jednotlivých okresů. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru;
- **Jednotky HZS MSK** - jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími zaměstnanci s velitelskou pravomocí jsou velící důstojník, velitel čety a velitel družstva.

Územní odbory a stanice územních odborů HZS MSK jsou:

<u>Územní odbor Bruntál:</u>	Stanice č. 1 – Bruntál
	Stanice č. 2 – Krnov
	Stanice č. 3 – Rýmařov
<u>Územní odbor Frýdek – Místek:</u>	Stanice č. 1 – Frýdek – Místek
	Stanice č. 2 – Třinec
<u>Územní odbor Karviná:</u>	Stanice č. 1 – Karviná
	Stanice č. 2 – Havířov
	Stanice č. 3 – Český Těšín
	Stanice č. 4 – Orlová
	Stanice č. 5 - Bohumín
<u>Územní odbor Nový Jičín:</u>	Stanice č. 1 – Nový Jičín
	Stanice č. 2 – Bílovec
<u>Územní odbor Opava:</u>	Stanice č. 1 – Opava
	Stanice č. 2 – Vítkov
	Stanice č. 3 – Hlučín
<u>Územní odbor Ostrava:</u>	Stanice č. 1 – Ostrava – Zábřeh
	Stanice č. 2 – Ostrava – Fifejdy
	Stanice č. 3 – Ostrava – Poruba
	Stanice č. 4 – Ostrava – Hrabůvka
	Stanice č. 5 – Slezská Ostrava



5.2. Organizační členění krajského ředitelství

V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činnosti HZS MSK, za investiční činnosti a správu majetku HZS MSK a má velitelskou pravomoc při řízení jednotek PO. Krajského ředitele v plné působnosti zastupuje statutární zástupce krajského ředitele.

5.2.1. Kancelář krajského ředitele

zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, práce a mezd, sociální, informací a zahraniční spolupráce, psychologické služby a styků s veřejností (tiskový mluvčí). Kancelář se člení na oddělení organizační, oddělení personální a PaM, pracoviště právní a psychologické pracoviště.

5.2.2. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

- Odbor prevence

Odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, podílí se na odborné přípravě hasičů, na preventivně výchovné činnosti a organizuje v rámci své působnosti porady a metodická zaměstnání. Odbor se vnitřně dělí na oddělení kontrolní činnosti, oddělení stavební prevence, oddělení zjišťování příčin vzniku požárů;

- Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy. Zabezpečuje zpracování krizového plánu kraje. Odbor se vnitřně dělí na oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a oddělení krizového řízení.

5.2.3. Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Je tvořen odborem IZS, odborem služeb, odborem komunikačních a informačních systémů a odborem operačního řízení. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, který má velitelskou pravomoc při řízení zásahu jednotek PO. Odborně na úseku IZS usměrňuje činnost územních odborů HZS MSK.

- Odbor IZS

Odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách HZS kraje a stanic, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Odbor se vnitřně dělí na oddělení řízení jednotek PO a oddělení IZS;

- Odbor služeb

Zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků PO, prostředky pro práci v prostředí nebezpečných látek, na vodě a podílí se na odborné přípravě. Odbor se vnitřně dělí na oddělení strojní služby, oddělení chemické a technické služby a technické zařízení - chemickou laboratoř Frenštát pod Radhoštěm;

- Odbor komunikačních a informačních systémů

Odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci. Odbor se vnitřně dělí na oddělení informačních systémů a oddělení komunikačních systémů;

- Odbor operačního řízení

Odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek PO a za krizovou komunikaci. Odbor se vnitřně dělí na krajské operační a informační středisko (dále jen KOPIS), oddělení technického zabezpečení a GIS.

5.2.4. Úsek ekonomiky

Je tvořen odborem finančním a odborem provozním a správy majetku. V čele stojí náměstek krajského ředitele.

- Odbor finanční

Odpovídá za přípravu rozpočtu HZS MSK a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu. Odbor se vnitřně člení na oddělení účetnictví, oddělení závazkových vztahů a pracoviště rozpočtu;

- Odbor provozní a správy majetku

Odpovídá za hospodaření s majetkem v působnosti HZS MSK. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku. Odbor se dělí na oddělení správy majetku, oddělení evidence majetku, oddělení zásobování.

5.2.5. Pracoviště interního auditu

Je v přímé působnosti krajského ředitele. Interního auditora jmenuje a odvolává krajský ředitel po projednání s ministrem vnitra. Pracoviště interního auditu zabezpečuje kontrolní systém HZS MSK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS MSK a kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS MSK.

5.4.6 Pracoviště kontroly

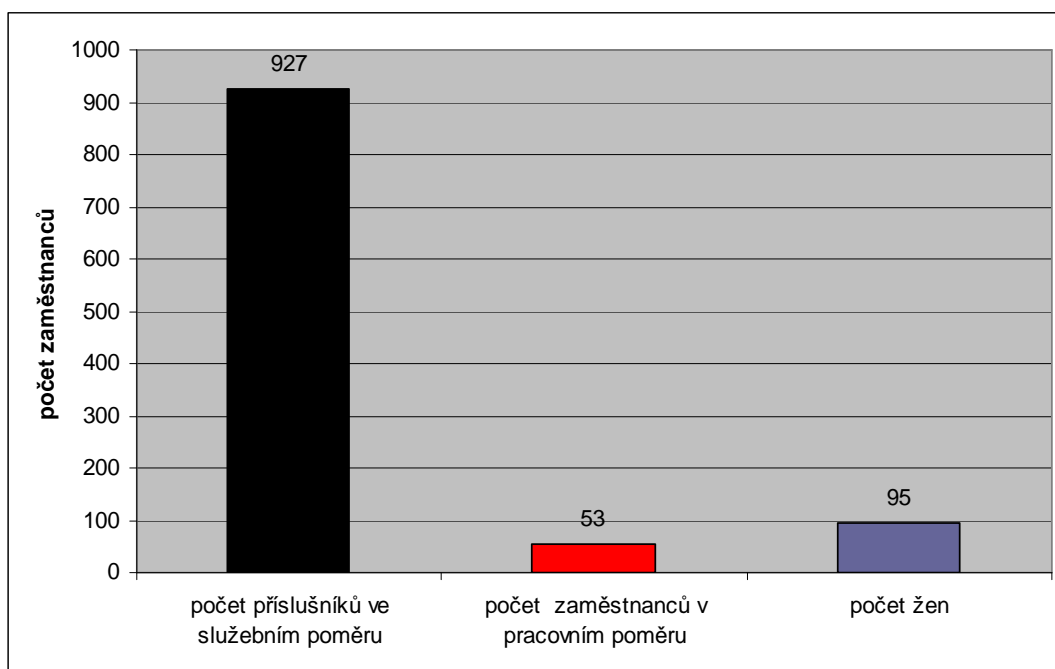
Je při plnění jemu svěřených úkolů podřízeno krajskému řediteli. Kontrolora jmenuje a odvolává krajský ředitel. Pracoviště kontroly zabezpečuje kontrolní systém HZS MSK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS MSK a kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS MSK.

6. Základní personální údaje zpracované dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 323/2005 Sb.

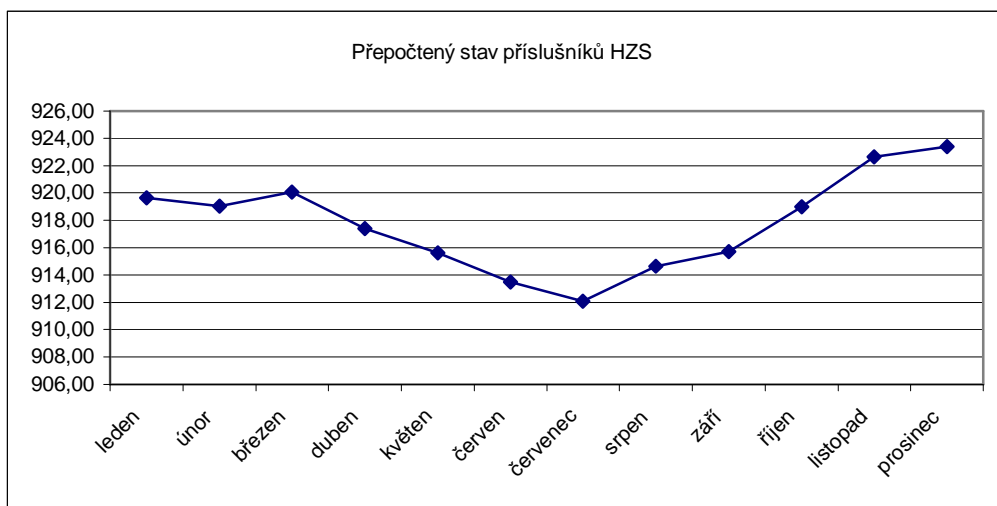
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2006 v evidenčním počtu celkem 927 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 186/1992 Sb. o služebním poměru příslušníků PČR, ve znění pozdějších předpisů a 53 zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Počet zaměstnanců k 31.12.2006 :

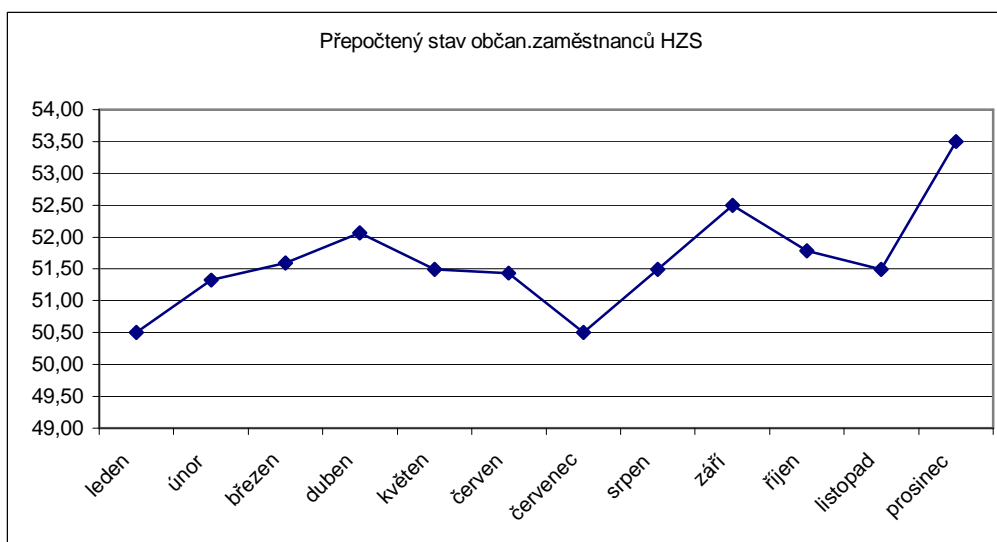
Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2006	
Celkem	980
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	927
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	53
z toho počet žen	95



Vývoj přepočteného počtu příslušníků v průběhu roku 2006 :



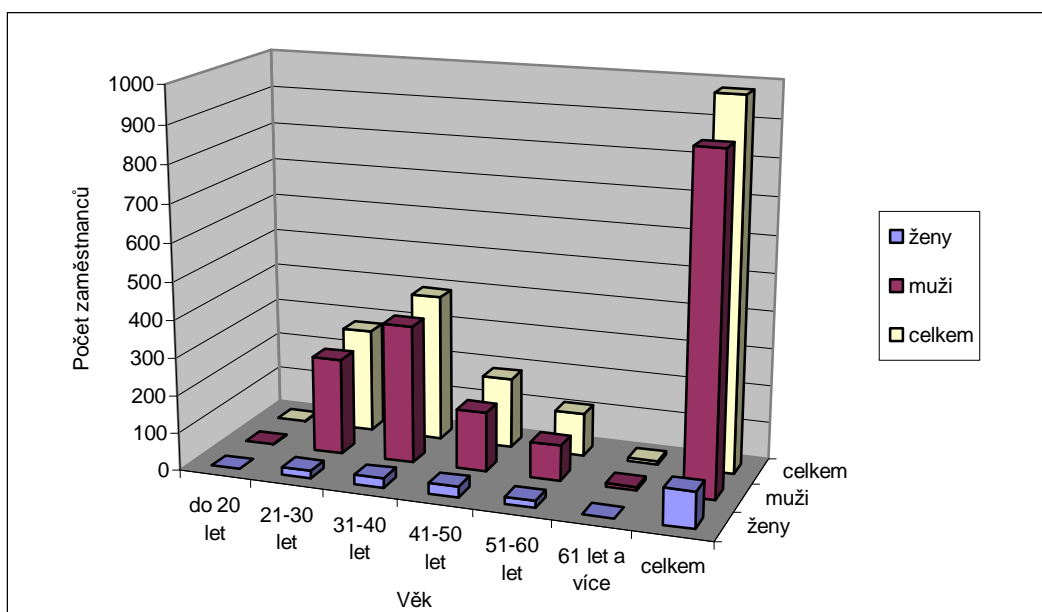
Vývoj přepočteného počtu občanských zaměstnanců v roce 2006 :



Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví-stav k 31.12.2006 :

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	5	5	0,51
21-30 let	25	289	289	29,25
31-40 let	26	345	345	34,92
41-50 let	25	149	149	15,08
51-60 let	15	106	106	10,73
61 let a více	0	3	3	0,30
Celkem	91	897	988	100,00
%	9	90	100	x

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví-stav k 31.12.2006:



Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS Moravskoslezského kraje byl k 31.12.2006 37,13 let.

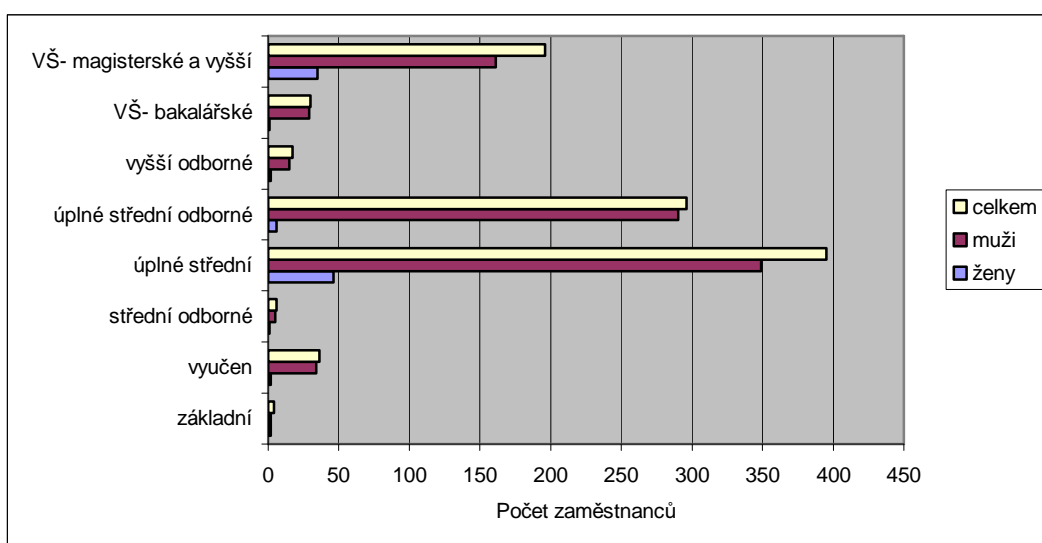
Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2006

Jedním z důležitých předpokladů a požadavků pro výkon některých funkcí je dosažení požadovaného stupně vzdělání, případně dalších odborností či absolvování profilačních kurzů. V souladu se zákonem č. 186/1992 Sb. bylo pro přijetí do služebního poměru stanoven jako základní kvalifikační předpoklad středoškolský stupeň vzdělání. V rámci potřeby zvyšování kvalifikace zaměstnanců někteří příslušníci a zaměstnanci v pracovním poměru HZS Moravskoslezského kraje zahájili zejména v letech 2003-2004 studium. Ke dni 31.12.2006 si zvyšovalo studiem kvalifikaci 94 příslušníků a 14 zaměstnanců v pracovním poměru.

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2006 :

Dosažené vzdělání	Ženy	muži	celkem	%
základní	2	2	4	0,4
vyučen	2	34	36	3,7
střední odborné	1	5	6	0,6
úplné střední	46	349	395	40,3
úplné střední odborné	6	290	296	30,2
vyšší odborné	2	15	17	1,7
VŠ- bakalářské	1	29	30	3,1
VŠ- magisterské a vyšší	35	161	196	20,0
celkem	95	885	980	100,0

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2006 :



Celkový údaj o průměrných platech

Údaje o průměrném hrubém měsíčním platu zaměstnanců :

	Rok 2006
Průměrný hrubý měsíční plat příslušníka ve služebním poměru	30 175 Kč
Průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance v pracovním poměru	21 904 Kč

6.1. Celkový údaj o vzniku a skončení služebních a pracovních poměrů v roce 2006

- Přijímání nových zaměstnanců

Oddělení personální, PaM a vzdělávání řešilo v roce 2006 přijímání nových zaměstnanců zejména v souvislosti s doplněním stavů o příslušníky, kteří v průběhu roku 2006 ukončili své služební a pracovní poměry. V průběhu roku 2006 bylo celkem přijato 40 zaměstnanců. Nově bylo přijato 29 příslušníků, 5 příslušníků bylo k HZS MSK přeloženo z jiného kraje. Nově bylo přijato 6 zaměstnanců v pracovním poměru.

- Odchody zaměstnanců

V průběhu roku 2006 byly služební poměry ukončovány zejména uvolněním dle § 105 zákona č. 186/1992 Sb., o služebním poměru příslušníků PČR, ve znění pozdějších předpisů, kdy žádost o uvolnění si podali příslušníci, kteří měli již nárok na přiznání příspěvku za službu dle § 116 výše uvedeného zákona a dále pak přeložením k ostatním krajským HZS v rámci celé ČR. Mezi další důvody ukončení služebních poměrů se řadí zdravotní důvody příslušníků, zrušení ve zkušební době.

V roce 2006 ukončili svůj pracovní poměr u HZS Moravskoslezského kraje celkem 3 občanskí zaměstnanci.

Forma ukončení jednotlivých služebních a pracovních poměrů:

Ukončení služebního poměru (z.č.186/92 Sb.)	
§ 103 písm. f) úmrtí	1
§ 104 zrušením ve zkušební době	2
§ 105 uvolněním	21
§ 106 odst. 1b) zdravotní důvody	1
§ 106 odst. 1d) porušení služ. povinností	0
Přeložení mezi kraji	3
Ukončení pracovního poměru (z.č.65/65Sb.)	
§ 43 dohodou	1
§ 58 ve zkušební době	2

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2006

Tabulka trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců :

Doba trvání	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců v pracovním poměru	Počet zaměstnanců celkem	% z celkového počtu zaměstnanců
do 5 let	217	22	239	24,4
do 10 let	241	12	253	25,8
do 15 let	254	7	261	26,6
do 20 let	100	4	104	10,6
nad 20 let	115	8	123	12,6
Celkem	927	53	980	100

Uvedená tabulka znázorňuje délku zaměstnání jednotlivých zaměstnanců. V tabulce se odráží vliv celkové náročnosti práce vykonávané především příslušníky ve služebním poměru, tzn. každoroční povinnost příslušníka splnit kritéria zdravotní, fyzické, odborné. Navíc od 1.1.2001 mohli příslušníci ve služebním poměru po 10 letech služby využít možnost po odchodu ze služebního poměru pobírat příspěvek za službu dle § 116 zákona č. 186/1992 Sb. o služebním poměru příslušníků PČR, ve znění pozdějších předpisů.

Průměrná doba trvání služebního nebo pracovního poměru všech zaměstnanců je 9,78 let.

Jazykové znalosti zaměstnanců

Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek, standardizované jazykové zkoušky :

Jazyk	1. stupeň
anglický	20
německý	0
francouzský	0
další jazyky	0
celkem	20

Splnění tohoto kvalifikačního požadavku bylo stanoveno ke dni 31.12.2005.

7. Údaje o majetku

Zkrácená rozvaha

v tis. Kč

AKTIVA	Řádek rozvahy	Stav k 1.1.2006	Stav k 31.12.2006
Dlouhodobý nehmotný majetek	9	14 855	17 284
v tom : - účet 018	5	7 025	7 852
Dlouhodobý hmotný majetek	26	1 119 938	1 181 263
v tom : - účet 031	16	10 330	10 617
- účet 021	18	349 281	374 811
- účet 022	19	636 147	668 854
- účet 028	22	118 685	124 315
Zásoby celkem	51	42 028	50 310
Pohledávky celkem	75	14 901	16 242
v tom : - účet 314	55	3 161	3 422
- účet 315	56	10 762	11 794
- účet 316	57	3	3
- účet 335	70	722	875
- účet 378	72	253	148
Finanční majetek	89	47 475	49 954
Ostatní	119	3 792	1 373 334
Úhrn aktiv	125	1 242 989	2 688 387

PASIVA	Řádek rozvahy	Stav k 1.1.2006	Stav k 31.12.2006
Majetkové fondy celkem	131	1 182 605	1 247 430
Fin. a peněžní fondy celkem	138	10 416	6 024
Zdroje krytí prostř.rozp.hospodař.	151	0	1 382 137
Hospodářské výsledky celkem	158	7 484	7 218
Dlouhodobé závazky celkem	166	0	0
Krátkodobé závazky celkem	189	42 484	45 578
v tom : - účet 321	167	417	509
- účet 331	176	64	33
- účet 336	179	14 594	16 423
- účet 342	181	4 298	5 161
- účet 343	182	0	0
- účet 379	188	23 111	23 452
Bankovní úvěry a půjčky	196	0	0
Ostatní	201	0	0
Úhrn pasiv	202	1 242 989	2 688 387

HZS MSK je dále příslušný hospodařit s drobným dlouhodobým hmotným majetkem, který je veden na podrozvahových účtech, jehož celkový objem k 31.12.2006 činil 25 840 tis. Kč.

K zajištění činnosti spojených s výkonem požární ochrany je dále využíván majetek, který má HZS MSK ve výpůjčce, nebo pronajatý. Rovněž tento majetek není vykazován v rozvaze, neboť v souladu s platnými účetními předpisy je veden na podrozvahových účtech. Celkový objem pronajatého a vypůjčeného majetku k 31.12.2006 činil 1 355 446 tis. Kč.

HZS MSK je organizační složkou státu a tudíž majetek neodpisuje.

V účetnictví HZS MSK byly k 31.12.2006 evidovány pohledávky v **celkové výši 16 242 tis. Kč.**

Členění pohledávek dle obsahu :

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| • pohledávky z obchodního styku | 15 219 tis. Kč |
| • pohledávky za zaměstnanci | 875 tis. Kč |
| • jiné pohledávky | 148 tis. Kč |

Objem pohledávek dle jednotlivých účtů je patrný z výše uvedené tabulky, přičemž jiné pohledávky (z účtu 378) jsou pohledávky za škody způsobené Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje ve výši 26 tis. Kč a 122 tis. Kč pohledávky z titulu refakturací.

Členění pohledávek dle lhůty splatnosti :

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| • pohledávky do lhůty splatnosti | 15 947 tis. Kč |
| • pohledávky po lhůtě splatnosti | 295 tis. Kč |

v tom :

- | | |
|--|-------------|
| • pohledávky, jejichž úhrada je předmětem upomínek | 16 tis. Kč |
| • pohledávky, které jsou předmětem právních sporů | 279 tis. Kč |

Pohledávky do lhůty splatnosti tvoří především poskytnuté zálohy dodavatelům, pohledávky za pojistné a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, pohledávky z titulu fakturovaných služeb a pohledávky za zaměstnanci z titulu splátek půjček poskytnutých z fondu kulturních a sociálních potřeb. Ve většině případů se jedná o pohledávky vzniklé v prosinci 2006 s termínem splatnosti v lednu 2007.

V případě pohledávek po lhůtě splatnosti, jejichž úhrada je předmětem upomínek, se jedná o pohledávky za rozpočtové příjmy, vzniklé z titulu fakturovaných služeb a pokut ze smluvních vztahů. Tyto pohledávky jsou zpravidla po upomínce zaplacené.

Z celkového objemu pohledávek, které jsou předmětem právních sporů tvoří 250 tis. Kč pohledávky za splátky pokut uložených ve správním řízení, nebo na místě nezaplacené. Celkem se jedná o 18 uložených pokut, jejichž výše se pohybuje v rozmezí od 500,- Kč do 51 000,- Kč, přičemž v současné době probíhá u 7 případů exekuční řízení k vymožení pohledávek ve výši 123 tis. Kč. Právní cestou jsou dále vymáhány pohledávky za škody způsobené Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje, jejichž objem činí 26 tis. Kč a pohledávky z fakturovaných služeb ve výši 3 tis. Kč. Dle dosavadních zkušeností lze očekávat zajištění úhrady výše uvedených pohledávek, přičemž jsou důsledně sledovány lhůty k jejich vymáhání, aby nedošlo k promlčení.

V účetnictví HZS MSK byly k 31.12.2006 evidovány závazky v celkové výši **45 578 tis. Kč**, z toho :

• závazky z obchodního styku	509 tis. Kč
• závazky vůči zaměstnancům	33 tis. Kč
• závazky ze sociálního zabezpečení a zdrav.poj.	16 423 tis. Kč
• daňové závazky	5 161 tis. Kč
• jiné závazky	3 452 tis. Kč

Jedná se o krátkodobé závazky. Vznik výše uvedených závazků je datován k 31.12.2006 a jejich vyrovnání bude probíhat v souladu s výplatními termíny, termíny odvodů daní, sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění a termíny splatností přijatých faktur v průběhu měsíce ledna 2007. Největší část z celkového objemu jiných závazků (z účtu 379), a to konkrétně 22 836 tis. Kč, činí závazky z titulu výplaty mezd zaměstnancům za prosinec 2006 bezhotovostním převodem na jejich bankovní účty. Zbývajících 616 tis. Kč jsou např. závazky z titulu výkonu soudních rozhodnutí, závazky z nájemného dle smluvních vztahů.

K datu roční účetní závěrky, tj. k 31.12.2006, byla provedena řádná inventarizace majetku, pohledávek a závazků. Provedenou inventarizací nebyly shledány žádné inventarizační rozdíly.

7.1. Údaje o nemovitém majetku

Nemovitý majetek s příslušností hospodaření Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje:

Územní odb.	Název objektu	Objekty - Kč	Pozemky - Kč	Celkem - Kč
Ostrava	Chem.lab. Frenštát p. Radhoštěm	3 769 000,00	4 260,00	3 773 260,00
	VS - sklady CO Bílovec	27 947 579,00	327 210,00	28 274 789,00
	Rekreační středisko Horní Lomná	7 505 220,45	44 864,00	7 550 084,45
	CHS Ostrava,poz 757/31-parkoviště	0,00	7 470,00	7 470,00
	Rekreační středisko Zálužné	5 067 792,20	18 475,00	5 086 267,20
	Integrované bezpečnostní centrum	0,00	264 850,00	264 850,00
Bruntál	HS Bruntál čp. 1716, Zeyerova	32 066 835,52	2 270 838,68	34 337 674,20
	HS Krnov čp: 61	57 968,00	12 032,00	70 000,00
	CHS Bruntál sklad CO	285 858,00	14 100,00	299 958,00
	sklad Albrechtice	5 102 636,00	32 284,00	5 134 920,00
	HS Rýmařov čp. 1195	37 400,00	2 600,00	40 000,00
Frýdek Místek	HS Frýdek Místek, Pavlíkova 1479	113 452 288,00	1 374 000,00	114 826 288,00
	HS Třinec	3 407 000,00	78 840,00	3 485 840,00
Karviná	HS Bohumín	4 782 575,00	162 147,00	4 944 722,00
	Sklad CO Chotěbuz	8 011 294,57	47 401,00	8 058 695,57
	HS Orlová	7 666 991,80	117 600,00	7 784 591,80
	HS Havířov	11 302 379,60	763 211,00	12 065 590,60
	CHS Karviná	54 099 134,88	11 500,00	54 110 634,88
Nový Jičín	HS Bílovec	4 266 696,10	56 660,00	4 323 356,10
	HS Nový Jičín, Zborovská	32 081 281,10	0,00	32 081 281,10
	HS Nový Jičín poz. p.č.30/1 a 28	0,00	1 731,00	1 731,00
Opava	HS Opava, Těšínská	21 544 894,42	3 005 107,00	24 550 001,42
	centrál.sklad Opava, Bílovecká	3 431 043,00	0,00	3 431 043,00
	HS Hlučín	8 500 000,00	2 000 038,00	10 500 038,00
Celkem		374 810 584,14	10 617 218,68	385 427 802,82

Nemovitý majetek ve výpůjčce:

Územní odbor	Půjčitel	Předmět výpůjčky	Účel výpůjčky
Bruntál	ČR-SSHR	sklad.prostor – 1300 m ²	Skład PIO
	Město Bruntál	parc.č. 3607/9 – 882 m ²	Heliport
		parc.č. 3607/10-536 m ²	Heliport
		parc.č. 3608/11-302 m ²	Heliport
Frýdek Místek	ČR-SSHR	sklad.prostor – 1532 m ²	Skład CO a hum.pom.
Karviná	Město Karviná	parc.č. 3794/4 – 14m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/5 – 35 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/6 – 14 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/7 – 15 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3804/2 – 749 m ²	pozemek pod oplocením
Nový Jičín	ÚZSVM	skład CO – 4979 m ²	Centrální sklad PIO
	Město Nový Jičín	budova a pozemky	HS Nový Jičín
Opava	St. město Opava	parc.č.3113/180–1200 m ²	Skład CO
	ČR-SSHR	skladovací prostory	Skład mater. EMCO
Ostrava	Statutární město Ostrava	budovy a pozemky	Składy Hranečník
		budovy a pozemky	HS Hrabůvka
		budovy a pozemky	HS Poruba
		budovy a pozemky	HS Fifejdy
		budovy a pozemky	HS Zábřeh
		budovy a pozemky	Skład Kunčice
		budovy a pozemky	Přívoz,Hasičské muzeum
		budovy a pozemky	HS Slezská Ostrava
	DIAMO, Petřvald	pozemek a budova	Výcvik jednotek
	ČR-SSHR	skład. prostor - 1200 m ²	Skład CO
	ČR – Min. obrany	budova kotelny	Provoz CHL Frenštát
Město Vítkov	parc.č. 766 – 2316m ²	Pozemek RS Zálužné	

Nemovitý majetek – věcná břemena:

Územní odbor	Věcné břemeno
Opava	Smlouva o věcném břemeni č. V3 1930/1998, vstup na parc.č.2890/2 - kontrola stavu úkrytu CO
Nový Jičín	Smlouva o věcném břemeni č. V3 4115/1998, vstup do objektu pro členy JSDH obce Bílovec
Frýdek Místek	Smlouva o věcném břemeni č. V3 459/2000, umístění předávací stanice v objektu a právo vstupu za účelem oprav, kontroly a údržby pro Distribuci tepla Třinec, a.s.
Frýdek Místek	Smlouva o věcném břemeni č. V- 1705/2002, vstup na parc.č.528/2 za účelem provozování podzemního vedení kabelové telekomunikační sítě

Nemovitý majetek pronajatý:

Územní odbor	Pronajímatel	Předmět nájmu	Účel nájmu
Bruntál	Lesy České republiky	parc.č. 1447- 406 m ²	přístupová komunikace
Karviná	OKD, Důl Čs. armáda	parc.č. 3795 – 9 m ²	Pozemky pod CHS
		parc.č.3805/1-7 11526 m ²	Pozemky pod CHS
		parc.č.3806/1-2 14m ²	Pozemky pod CHS
	Město Č. Těšín	nebyt. prostory – 255 m ²	Hasičská stanice Č. Těšín
	Město Karviná	sklady, třídy – 473 m ²	Kanceláře SPD
Opava	Město Vítkov	nebyt. prostory – 407 m ²	Hasičská stanice Vítkov

7.1.1. Nemovitý majetek

Územní odbor Bruntál

HS Rýmařov – objekt této stanice byl ve vlastnictví města Rýmařov. Na základě dohody s vlastníkem byly zpracovány příslušné doklady směřující k nabytí tohoto nemovitého majetku. Cena nemovitého majetku dle znaleckého posudku činí 3 227 560,- Kč. HZS Moravskoslezského kraje tento nemovitý majetek nabyl za sjednanou cenu ve výši 40 000,- Kč. Vklad do Katastru nemovitosti byl proveden ke dni 12.12.2006.

Územní odbor Nový Jičín

Pozemky parc.č. 28 a 30/1 – tyto pozemky byly nabyty „zápisem o změně příslušnosti hospodaření s majetkem státu“ z Ministerstva vnitra a budou následně směněny s pozemky ve vlastnictví města Nový Jičín, které jsou součástí areálu hasičské stanice Nový Jičín. Tato směna je podmínkou k nabytí objektu HS. Předpokládaný termín dokončení směny pozemků a nabytí příslušností hospodařit s vlastnictvím státu HS Nový Jičín je prosinec 2007.

Územní odbor Karviná

Pozemky parc.č. 4014/11 a 4014/12 kat. území Horní Lutyně – na těchto pozemcích je vybudována část hasičské stanice Orlová. Pro narovnání majetkoprávních vztahů tyto pozemky město Orlová, jako vlastník, darovalo HZS MSK. V současné době probíhá schvalovací řízení Ministerstva vnitra a Ministerstva financí. Předpokládaný termín dokončení - prosinec 2007.

Územní odbor Opava

Rekreační středisko Zálužné – tento objekt byl na HZS MSK převeden „zápisem o změně příslušností“ z Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových. Příslušné doklady byly zaslány na Katastrální úřad k záznamu o změně. Změna byla provedena k 14.2.2006.

Územní odbor Ostrava

Integrované bezpečnostní centrum (IBC)

Pozemky parc. č. 2459/1, 2468/29 a 2468/30. Tyto pozemky byly na HZS Moravskoslezského kraje převedeny „Zápisem o změně příslušností hospodařit s majetkem státu“ z Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových za účelem participace HZS MSK na výstavbě IBC.

7.1.2. Investiční akce realizované v roce 2006

a) opatření z energetických auditů

1. Hasičská stanice Bruntál – zateplení pláště budovy, výměna oken, zateplení půdního prostoru, úprava termoregulačního systému ÚT v rozpočtovém nákladu 6 485 000,- Kč.
2. Hasičská stanice Opava – částečná výměna oken, úprava termoregulačního systému ÚT v celkovém rozpočtovém nákladu 2 954 000,- Kč.
3. Hasičská stanice Třinec – zateplení obvodového pláště, výměna oken a úprava termoregulačního systému ÚT v celkovém finančním nákladu 1 498 000,- Kč.
4. Hasičská stanice Frýdek Místek – změna napojení otopného systému ÚT, úprava vzduchotechniky a výměna radiátorových ventilů v celkovém finančním nákladu 300 000,- Kč.

b) stavební investice

1. Hasičská stanice Bruntál – výměna výjezdových garážových vrat v celkovém finančním nákladu 1 567 000,- Kč.
2. Hasičská stanice Opava – výměna výjezdových garážových vrat v celkovém finančním nákladu 798 000,- Kč.
3. Hasičská stanice Opava – dodávka a montáž klimatizace místnosti serveru v celkovém finančním nákladu 80 000,- Kč.

c) mimorozpočtové investiční zdroje – FKSP a dotace(příspěvky) měst

1. Rekreační středisko Zálužné – stavební úpravy objektu včetně dodání a montáže interiérového vybavení, úhrada provedena z FKSP v celkovém finančním nákladu 2 320 000,- Kč.
2. Hasičská stanice Orlová – instalace odvětrání garážových stání, úhrada provedena z dotace města ve výši 650 000,- Kč.
3. Hasičská stanice Nový Jičín – rekonstrukční práce v prostoru dílen a garáží, úhrada provedena z příspěvku města ve výši 665 000,- Kč
4. Hasičská stanice Karviná – úprava výjezdové brány a montáž vrat, úhrada provedena z dotace města ve výši 200 000,- Kč.

8. Závazné ukazatele příjmů a výdajů

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
Příjmy celkem	114 173 000	114 190 000	119 060 044
- příjmy z pojistného	112 969 000	112 986 000	112 125 108
- nedaňové a kapitálové příjmy	1 204 000	1 204 000	6 934 936
Výdaje celkem	621 368 000	639 832 000	653 141 145
- Výdaje na financování programů	52 769 000	65 916 000	72 909 315
Z toho investiční výdaje	28 322 000	43 266 000	48 551 348
NIV vázané k IP	24 447 000	22 650 000	24 357 967
- Běžné výdaje celkem	568 599 000	573 916 000	580 231 831
v tom : ostatní provozní výdaje	60 829 000	68 487 000	74 026 731
mzdové prostředky celkem	366 169 000	365 521 000	365 671 000
z toho platy příslušníků	332 263 000	332 314 000	332 314 000
platy zam.v prac.pom.	14 779 000	14 779 000	14 779 000
OPPP	19 127 000	18 428 000	18 428 000
povinné pojistné	126 185 000	125 991 000	126 043 500
FKSP	6 941 000	6 942 000	6 921 000
sociální dávky	8 475 000	6 975 000	7 569 600
z toho ostatní dávky	6 500 000	5 100 000	5 100 000
dávky nemoc.péče	1 975 000	1 875 000	1 875 606

9. Hodnocení a analýza údajů zaměřené na oblasti:

9.1. Rozpočtová opatření

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje přijal v průběhu roku 2006 celkem 60 rozpočtových opatření a to 11 vlastních, 20 rozpočtových opatření Ministerstva vnitra ČR - GŘ HZS ČR a 29 opatření týkajících se mimorozpočtových zdrojů.

Vlastními rozpočtovými opatřeními provedenými dle § 25 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech v platném znění jsme přesunuli prostředky státního rozpočtu v rámci závazných ukazatelů tak, aby bylo možno finančně pokrýt plánované nákupy všech odborných oddělení v průběhu jednotlivých měsíců roku.

Rozpočtovými opatřeními přijatými na základě schválených změn rozpočtu ze strany GŘ HZS ČR byly v roce 2006 prováděny úpravy závazných limitů a ukazatelů .

Úpravy mezd a souvisejících výdajů řešila rozpočtová opatření GŘ HZS ČR č. 9, č. 27, č. 36, č. 93 a č. 111, kterými byly zvýšeny mzdové prostředky o 51 000,- Kč, přiděly do FKSP o 1 000,- Kč a sníženy ostatní platby za provedenou práci o 699 000,-Kč a povinné pojistné o 194 000,- Kč.

Rozpočtovými opatřeními č. 9 a č. 111 byly sníženy dávky nemocenské péče o 100 000,- Kč a odchodné o 1 500 000,- Kč.

Přesun finančních prostředků mezi jednotlivými oblastmi programového financování byl předmětem rozpočtového opatření GŘ HZS ČR č. 32, č. 109 a č. 131.

Zvýšení investičních prostředků oproti rozepsanému rozpočtu o 14 944 000,- Kč upravovala rozpočtová opatření GŘ HZS ČR č. 1, č. 5, č. 34, č. 58, č. 97 a č. 105.

V průběhu roku 2006 byly zvýšeny běžné výdaje HZS MSK rozpočtovými opatřeními GR HZS ČR č. 50, č. 74 a č. 128 o 4 719 000,- Kč z kapitoly VPS z „Rezervy na mimořádné výdaje“.

Rozpočtové opatření GR HZS ČR č.122 řešilo zvýšení běžných výdajů o 360 000,- Kč za účelem pořízení nezbytného materiálu k vybavení USAR odřadu.

Na zapojení mimorozpočtových zdrojů získaných formou příspěvku měst, obcí a právnických osob bylo vydáno celkem 14 povolených překročení závazných ukazatelů výdajů v celkové výši 3 624 568,45 Kč.

Povolené překročení závazných ukazatelů bylo vydáno rovněž na použití prostředků převedených do rezervního fondu koncem roku 2005 v souladu s § 47 zák. č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech ve výši 3 790 270,- Kč, zapojení prostředků FKSP ve výši 1 753 495,- Kč a finančních prostředků ze strukturálních fondů Evropské unie ve výši 1 807 316,40 Kč.

9.2. Příjmy

Příjmy HZS MSK stejně jako v letech minulých byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na nemocenské pojištění, na důchodové pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Rozpočtem stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení nebyly splněny z důvodu časového nesouladu mezi vyplacenými mzdami a odvedenými příjmy.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2006 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to díky přijatým dotacím od obcí, měst a nadace ČEZ. Neinvestiční dary pro účely požární ochrany činily 1 461 495,- Kč, dary na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany vykazují částku 2 173 800,- Kč. Tyto příjmy byly použity cestou mimorozpočtových zdrojů. Částka skutečných nedaňových a kapitálových příjmů a příjmových dotací představuje také příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2006 činily 3 213 892,30 Kč, a příjmy za odprodej automobilu za 31 190,- Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako náhrady od fyzických osob za jimi způsobené škody, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, přijaté pokuty, penále, prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku a příjmy z úroků.

9.3. Použití mimorozpočtových zdrojů v roce 2006

Kromě finančních prostředků státního rozpočtu hospodařil HZS Moravskoslezského kraje také s prostředky získanými formou mimorozpočtových zdrojů. Jedná se zejména o úspory nevyčerpaných prostředků převedených v roce 2006 dle § 47 zák. 218/2000 Sb. na účet rezervního fondu v celkové výši 3 790 270,40 Kč, příjmy dle zák. č. 133/1985 Sb. v celkové částce 2 891 000,- Kč a prostředky získané v souladu s § 45 odst. 11 zák. č. 218/2000 Sb. v celkové výši 3 626 467,- Kč, prostředky FKSP ve výši 1 753 498,32 Kč a prostředky ze strukturálních fondů Evropské unie v částce 1 807 316,40 Kč.

9.3.1. Úspora z roku 2006 dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb. byla použita takto:

- 18 394,- Kč - úhrada nemocenských dávek příslušníků;
- 576 206,- Kč - výplata odchodného;
- 39 000,- Kč - úhrada sociálního pojištění příslušníků;
- 13 500,- Kč - úhrada zdravotního pojištění;
- 3 000,- Kč - odvod prostředků do FKSP;
- 16 148,- Kč - úhrada odkupu pozemku pod HS Rýmařov;
- 2 117 500,- Kč - úhrada rozpočtem nezajištěných provozních potřeb.

9.3.2. Finanční prostředky získané v souladu s § 45 odst. 11 byly použity takto:

a) příjmy dle zák. č. 133/1985 Sb. byly použity na nezajištěné provozní potřeby:

- 947 500,- Kč - nákup materiálu;
- 1 668 500,- Kč - nákup energií;
- 240 000,- Kč - nákup služeb, stravování, úklid a pojištění majetku;
- 35 000,- Kč - cestovné, technické zhodnocení objektu v Bruntále.

b) prostředky přijaté z rozpočtu ÚSC nebo právnické či fyzické osoby:

- město Orlová - 650 000,- Kč
instalace odsávání garážových stání na hasičské stanici v Orlové;
- město Nový Jičín, obce Šenov a Kunín - 664 972,- Kč
rekonstrukce dílen a garáží objektu HS II Nový Jičín;
- město Nový Jičín - 650 000,- Kč
přestavba protiplynového automobilu na nosič kontejneru;
- statutární město Karviná - 200 000,- Kč
úprava výjezdové brány a montáž vrat;
- město Bohumín - 150 000,- Kč
oprava vstupního schodiště a dalších částí hasičské stanice Bohumín;
- město Třinec - 200 000,- Kč
pořízení skříněk do šaten PS Třinec;
- město Frýdek-Místek - 300 000,- Kč
obnova UV nátěrů střech hasičské stanice Frýdek - Místek;
- statutární město Opava - 500 000,- Kč
oprava rozvodu ÚT;
- město Bílovec – 56 000,- Kč a obec Bílov – 50 000,- Kč
oprava střechy hasičské stanice Bílovec;
- obec Vendryně - 70 000,- Kč
pořízení výpočetní techniky a nábytku pro hasičskou stanici Třinec;
- Nadace ČEZ, město Český Těšín a obec Žermanice – 96 667,- Kč
nákup výpočetní techniky pro územní odbor Karviná;
- statutární město Havířov - 30 000,- Kč
nákup universální soupravy Fireman-T.

c) Z prostředků FKSP byla hrazena rekonstrukce rekreačního střediska v Zálužné.

d) Finanční prostředky ze strukturálních fondů Evropské unie jsme obdrželi jako refundaci vynaložených nákladů akce INTEREG III A.

9.4. Rozbor čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2006

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů:

Ukazatel		Schválený rozpočet (R1)	Rozpočet po změnách	Čerpání rozpočtu v roce 2006
Zaměstnanci v pracovním poměru (občanští pracovníci)				
celoročně přepočtené početní stavy		53	53	51,64
ukazatel platového průměru (v Kč)		23 237	23 237	23 237
RP 5011.	platy celkem (v tis. Kč)	14 779	14 779	14 779
Zaměstnanci ve služebním poměru (příslušníci HZS ČR)				
celoročně přepočtené početní stavy		913	920	917,73
ukazatel platového průměru (v Kč)		30 327	30 327	30 175
RP 5012.	platy celkem (v tis. Kč)	332 263	332 314	332 314
Ostatní platby za provedenou práci (v tis. Kč)				
502	Celkem OPPP	19 127	18 428	18 428
v tom RP:				
502130	Ostatní výplaty	0	0	0
502140	Odměny za práce podle dohod	6 714	7 270	7 270
502150	Znalecké posudky a tlumoč.práce	0	0	0
502170	Autorské honoráře	0	0	0
502180	Peněž.odměny za vyřešení témat.úk.	0	0	0
502190	Odměny za využití vynálezů	0	0	0
RP 502200	Platy představitelů státní moci	0	0	0
RP 502400	Odstupné	606	50	50
RP 502700	Náležitosti osob - civilní služba	0	0	0
RP 502910	Refundace mezd prac. jiných org.	5 162	4 462	4 462
RP 502920	Zvláštní přípl. v cizí měně	0	0	0
RP 502930	Peněžité dary přísl. PČR a HZS	6 645	6 646	6 646
502940	Pen.dary stat.org. (pro přísl. HZS ČR)	0	0	0
502990	Platby za provedenou práci j.n.	0	0	0
Související výdaje (v tis. Kč)				
503	Povinné pojistné celkem	126 185	125 991	125 991
RP 534200	Příděl do FKS P celkem	6 941	6 942	6 918

9.4.1. Komentář k tabulce rozboru čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2006

Limit počtu zaměstnanců

Početní stavy stanovené v rozpočtu HZS MSK, naposledy změněné rozpočtovým opatřením č. 27 ze dne 30. května 2006 jsou pro rok 2006 920 příslušníků a 53 zaměstnanců v pracovním poměru.

Za období od 1.1.2006 do 31.12.2006 činí početní stav:

- 1) přepočtený stav 917,73 příslušníků
- 2) přepočtený stav 51,64 zaměstnanců v pracovním poměru.

Nedočerpání celoročně přepočtených stavů souvisí se zvýšením početních stavů v květnu 2006 o 11 příslušníků - celoroční přepočet pro rok 2006 činil 7 příslušníků a se zdlouhavějšími přijímacími řízeními. Mnoho uchazečů nespĺnilo některé z kritérií uchazeče o přijetí.

Nenaplnění početních stavů zaměstnanců v pracovním poměru souvisí s odchodem 1 zaměstnankyně na mateřskou dovolenou a fluktuací zástupů za tuto funkci a 1 zkráceným pracovním úvazkem.

Čerpání prostředků na platy příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru

Čerpání prostředků na platy příslušníků

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo za období leden-prosinec 2006 celkem 100% stanoveného rozpočtu.

Na platy příslušníků bylo vyčerpáno celkem 332 313 307,- Kč (tj. 100% stanoveného rozpočtu) a 693,- Kč bylo spotřebováno na zaokrouhlení rozpočtových položek a odvedeno do státního rozpočtu.

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2006 celkem 100 % rozpočtu.

Čerpání finančních prostředků na ostatní platby

Čerpání prostředků na ostatní platby činilo za období leden-prosinec 2006 celkem 100 % rozpočtu.

9.5. Přehled o neinvestičních výdajích souvisejících s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2006

HZS Moravskoslezského kraje se v roce 2006 v rámci neinvestičních výdajů souvisejících s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku týkaly tři investiční podprogramy, a to program č. 214211, 214212 a 214213. Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

9.5.1. program 214211

rozpočet celkem 11 661 000,- Kč

skutečnost 12 327 352,- Kč

2142116199 Opravy a údržba – komunikační technologie – prostředky na akci od letošního roku použity nejen na opravy a údržbu telefonních přístrojů, radiostanic, pobočkových ústředí a koncových prvků JSVV, ale taky na nákup náhradních dílů na opravy prováděné svépomocí a na úhradu revizí zařízení;

2142116200 Opravy a údržba – informační technologie – finanční prostředky vyčerpaný na opravy a údržbu informační techniky a nákup materiálu na její opravy;

2142116201 Výkony spojů – na základě úsporných opatření byla uspořena částka 357 520 Kč za hovorné a za užívání internetové sítě a tato byla převedena dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech na účet rezervního fondu;

2142116203 Kmitočtové spektrum – z akce hrazeny poplatky za používání rádiových frekvencí Českému telekomunikačnímu úřadu;

2142116204 Spotřební materiály – zakoupení spotřebních materiálů pro potřeby informační a komunikační technologie, jako např. CD, baterie do přileb, spotřební materiál pro provoz koncových prvků varování a vyrozumění;

2142116205 Pořízení majetku – nákup počítačového vybavení, DHDM pro provoz sirén a pro spojovací materiál;

2142115232 Pořízení baterií a nabíječů - tato akce byla financována z prostředků převedených v roce 2005 dle § 47 zák. č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech na účet rezervního fondu a v roce 2006 použita formou mimorozpočtových zdrojů;

2142116364 z příspěvku obce Vendryně byla pořízena výpočetní technika za 64 498,- Kč pro HS Třinec;

2142116384 - sloučení finančního příspěvku od Nadace ČEZ, města Český Těšín a obce Žermanice - nákup výpočetní techniky za 96 667,-Kč pro ÚO Karviná.

9.5.2. program 214212

rozpočet celkem 1 906 000,- Kč

skutečnost 2 961 695,- Kč

2142126022 Opravy a údržba nemovitého majetku – oprava vrat, oprava značení na komíně v areálu HS Bruntál a ostatní opravy nemovitého majetku;

2142126063 – finanční příspěvek města Bohumín - 149 993,55 Kč oprava vstupního schodiště a dalších opravy objektu hasičské stanice Bohumín;

2142126067 - 500 000,- Kč z finančního příspěvku Statutárního města Opava oprava rozvodu ústředního topení;

2142126068 - z finančního příspěvku města Frýdek – Místek ve výši 300 000,- Kč byla financována obnova UV nátěrů střech HS Frýdek-Místek za 299 768,- Kč;

2142126078 - finanční příspěvek od obce Bílov ve výši 50 000,- Kč a města Bílovec ve výši 56 000,- Kč - oprava střechy HS Bílovec.

9.5.3. program 214213

rozpočet celkem

8 633 000,- Kč

skutečnost

8 632 579,- Kč

2142136165 Opravy a údržba movitého majetku – podstatnou část této akce představují opravy výjezdových vozidel ve výši 3 354 740,- Kč, zbývají část tvořily ostatní opravy movitého majetku a od letošního roku i nákup náhradních dílů na opravy prováděné svépomocí .

9.6. Přehled výdajů na mezinárodní konference a další odborné akce v roce 2006

Tak jako každoročně byl Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje spoluorganizátorem „Mezinárodního symposia o Požární ochraně“, která se konala ve dnech 14. – 15. září 2006 v prostorách Technické univerzity VŠB v Ostravě.

V souladu se Smlouvou o spolupráci uzavřenou mezi Technickou univerzitou Ostrava - Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství a Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje jsme hradili 50% konečných kalkulovaných nákladů. Finanční prostředky byly čerpány z paragrafu 5511, z rozpočtových položek:

513930 ve výši 100 000,- Kč na nákup materiálu na sborníky na konferenci,

516912 ve výši 98 000,- Kč na rozmnožovací práce pro sborníky.

9.6.1. Přehled výdajů na zahraniční služební cesty (ostatní provozní výdaje) v roce 2006

V průběhu roku 2006 se v rámci HZS Moravskoslezského kraje uskutečnilo celkem 107 zahraničních služebních cest, na které bylo vydáno celkem 702 068,- Kč.

Podrobněji viz bod 3.3. Činnost ve vztahu k zahraničí Zprávy o stavu požární ochrany za rok 2006 (str. 67).

9.7. Přehled o převodech úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu

V měsíci prosinci 2006 byly v souladu s § 47 zákona č. 218/2000 Sb. v platném znění převedeny do rezervního fondu finanční prostředky ve výši 492 338,10 Kč a to :

- 110 818,10 Kč - úspora investičních prostředků z jednotlivých akcí;
- 357 520,- Kč - nevyčerpané prostředky akcí programu 214211 „Výkony spojů“, „Datavideokonferenční propojení operačních středisek Ostrava – Katovice“ a „Spojovací prostředky pro mobilní operační středisko“;
- 24 000,- Kč - nedočerpané prostředky z přidělů do FKSP.

10. Hlavní skupiny příjemců služeb zpracovatele

Výsledky práce Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje využívají zejména fyzické osoby, právnické osoby, podnikající fyzické osoby, občané, veřejná správa a návštěvníci Moravskoslezského kraje (např. autodopravci, občané, zahraniční hosté apod.).

11. Odkazy na informace o organizaci zveřejněné jiným způsobem

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje patří mezi tzv. povinné subjekty dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a jako takový je povinen zveřejňovat informace uvedené v ustanovení § 5 odst. 1 tohoto zákona. HZS MSK v roce 2006 zveřejňoval tyto informace prostřednictvím sítě Internet na stránkách www.hzsmsk.cz.

II. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2006

1. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

1.1. Výkon státního požárního dozoru

1.1.1. Kontrolní činnost

Roční plán kontrolní činnosti (zaměření, počet navrhovaných subjektů ke kontrole), provedené komplexní a tematické kontroly a kontrolní dohlídky, kontroly provedené mimo roční plán a jejich zaměření, nejčastěji zjišťované závady (jejich zobecnění a případná doporučení).

V roce 2006 byly GŘ HZS stanoveny tematické kontroly prováděné v rámci výkonu státního požárního dozoru se zaměřením na činnost podnikových jednotek PO profesionálních i dobrovolných, na činnosti čerpacích stanic PHM a v objektech obchodních řetězců. HZS MSK stanovil v hlavních úkolech na rok 2006 tematické kontroly požární bezpečnosti při prodeji a skladování pyrotechnických výrobků v závěru roku. GŘ HZS vyhlásilo podle aktuálního stavu další mimořádné tematické kontroly k zajištění úniků ze staveb s výskytem většího počtu osob v souvislosti se zatížením střech sněhem a tematické kontroly ubytoven, zaměřené rovněž zejména na zajištění možnosti úniku ubytovaných osob a na prověření zda jsou ubytovací zařízení řádně zkolaudována k ubytovací činnosti.

U právnických osob a podnikajících fyzických osob bylo provedeno celkem:

- 160 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho 36 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků;
- 828 tematických kontrol, z toho 299 bylo bez zjištěných nedostatků;
- 429 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 376 případech byla všechna opatření splněna a nebyly stanoveny nové termíny ke splnění uložených opatření.

U obcí bylo provedeno celkem:

- 1 komplexní kontrola s výsledkem bez nedostatků;
- 6 tematických kontrol, z toho 1 kontrola bez nedostatků;
- 6 tematických kontrol obcí ke kontrole plnění povinností v přenesené působnosti s výsledkem 6 kontrol bez nedostatků.

Z celkového počtu 828 tematických požárních kontrol byly provedeny na základě požadavku GR HZS a plánu hlavních úkolů HZS MSK:

- tematické kontroly u 172 právnických subjektů ve 193 objektech, kde se vyskytuje větší počet osob a bylo nebezpečí zatížení střech sněhem; 122 kontrol bylo bez nedostatků, u ostatních bylo zjištěno celkem 69 závad, z toho např. 38 se týkalo nedostatků ve značení únikových cest a východů a ve 30 případech byly nedostatky v průchodnosti únikových cest;
- tematické kontroly v celkem 96 ubytovacích objektech; 24 objektů bylo bez nedostatků, v ostatních bylo zjištěno 338 nedostatků, z toho např. 53 nedostatků se týkalo požárně bezpečnostních zařízení zejména vnitřních požárních hydrantů, 27 nedostatků se týkalo hasících přístrojů, 39 neoznačení hlavních uzávěrů vody, plynu a hlavního vypínače elektrické energie, 33 neoznačení únikových cest, 4 x byly zjištěny trvale neprůchodné komunikační prostory a v 17 případech nebyl doložen doklad tom, zda je stavba zkolaudována k ubytování;
- 210 kontrol čerpacích stanic PHM a skladů propan butanových lahví v areálech ČS; jen u 36 čerpacích stanic nebyly zjištěny nedostatky, celkem bylo zjištěno 894 nedostatků a k jejich odstranění byla uložena opatření, nejvíce nedostatků bylo zjištěno v dokumentaci PO, např. nebyly stanoveny podmínky požární bezpečnosti požárním řádem;
- tematické kontroly staveb obchodních řetězců v rámci přípravy na rozsáhlejší kontroly těchto objektů v roce 2007; byly provedeny kontroly u 37 provozovatelů, pouze ve 13 případech nebyla uložena opatření, ostatním bylo uloženo celkem 56 opatření; ve 32 případech nebyly předložena dokumentace o provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení;
- při tematických kontrolách staveb obchodních řetězců v závěru roku byly rovněž prověřeny podmínky požární bezpečnosti při prodeji a skladování pyrotechnických výrobků u 30 prodejců; stanoveno bylo celkem 32 opatření k nápravě zjištěných nedostatků.

Plány kontrol byly splněny a kontroly byly prováděny podle jednotného rámcového programu komplexních kontrol, schváleného ředitelem HZS MSK, pro tematické kontroly byl rozsah komplexní kontroly zúžen.

Nejčastěji zjištěné nedostatky při provádění kontrolní činnosti se oproti minulým letům v některých bodech změnilo

- a) nadále zůstává:
 - větší počet a vyšší závažnost nedostatků je zjišťována u poprvé kontrolovaných subjektů;
 - u „drobných podnikatelů“ není zpracována dokumentace o začlenění, přestože provozují činnost se zvýšeným požárním nebezpečím;
 - pokud je dokumentace o začlenění zpracována, nejsou k činnostem přiřazeny všechny příslušné charakteristiky, nejsou uváděny konkrétní hodnoty (např. skutečná množství posuzovaných materiálů) potřebné pro posouzení správného začlenění;
- b) více se vyskytují mimo jiné i nedostatky týkající se únikových cest:
 - např. ve výškových obytných domech je z důvodu bezpečnosti dětí zrušeno otevírání oken, které slouží k odvětrání zplodin požáru;
 - změny v dispozici objektů se nezohledňují např. při označení únikových cest;
 - není zpracována potřebná dokumentace požární ochrany, zejména evakuační plány, požární řády a dokumentace zdolávání požáru;
 - nejsou předloženy doklady o roční zkoušce provozuschopnosti instalovaných požárně bezpečnostních zařízení (např. vnitřních hydrantů, EPS).

Odbor prevence se podílel ve spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení na provedení 15 kontrol podle zákona č. 59/2006 Sb., prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů.

Dále se příslušníci odboru prevence podíleli na vyjádření ke 3 bezpečnostním programům prevence závažné havárie a ke 3 bezpečnostním zprávám dle zákona o prevenci závažných havárií.

Příslušníci prevence obdrželi 39 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany (dříve stížnosti občanů), 19 případů bylo pro věcnou nepřislusnost písemně předáno k vyřízení jinému státnímu orgánu. Ostatní byly prošetřeny a 14 podnětů bylo shledáno oprávněnými, kdy byla uložena opatření k nápravě. Dva podněty přijaté po 15.12.2006 byly vyřízeny v roce 2007 v 30 denní lhůtě.

Dále bylo vyřízeno 165 jiných žádostí, zejména žádosti o vyjádření k předložené dokumentaci zdolávání požárů. Bylo provedeno 31 místních šetření.

1.1.2. Správní řízení

Počet rozhodnutí, postihy právnických a podnikajících fyzických osob (počet pokut, výše postihu), postihy občanů za přestupky (počet blokových a ostatních pokut, výše postihu), opravné prostředky (odvolací a přezkumné řízení), obnova řízení.

V roce 2006 byly příslušníky oddělení kontrolní činnosti zajišťovány tyto úkoly ve správním řízení:

V průběhu prováděných kontrol nebyla zjištěna žádná závada, která by vedla k rozhodnutí o vyloučení věci z užívání, o zákazu činnosti nebo zastavení provozu. Bylo vydáno 1 rozhodnutí o správném začlenění do kategorie podle § 4, odst. 1 zákona č. 133/1985. Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších novel.

Bylo vydáno celkem 45 správních rozhodnutí:

- rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí (PPN) - 12 PPN schváleno, 2 předložená PPN byla neschválena (vrácena k přepracování), schváleny byly 2 dodatky k již dříve schváleným PPN;
- právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám bylo vydáno 14 rozhodnutí o uložení peněžité pokuty, v celkové výši 540 000,- Kč; dosud bylo zaplaceno 490 000,- Kč;
- 9 rozhodnutí o přestupcích, kterými byly uloženy sankce v celkové výši 17 000,- Kč, zaplaceno 11 000,- Kč; (nezaplacené pokuty jsou postoupeny k vymáhání a k exekuci);
- ve 3 případech bylo podáno odvolání proti uložení pokuty, které bylo s průvodním komentářem zasláno odvolacímu orgánu II. stupně MV- GŘ HZS ČR; všechna 3 odvolání byla zamítnuta a rozhodnutí HZS MSK potvrzena v plném rozsahu;
- bylo vydáno 1 rozhodnutí související s problematikou jednotek požární ochrany, bylo podáno odvolání, které bylo zamítnuto a potvrzeno rozhodnutí HZS MSK;
- 5 rozhodnutí v jiných věcech (např. zastavení řízení, rozhodnutí zrušená odporem apod.).

Oddělením zjišťování příčin požárů bylo uloženo 116 blokových pokut za přestupky v oblasti požární ochrany. Celková výše uložených pokut činila 63 800,- Kč.

1.1.3. Stavební prevence

Přehled činnosti v oblasti územního plánování a územního nebo stavebního řízení, počet vydaných stanovisek, počet účasti na jednotlivých typech řízení, analýza zjištěných poznatků a jejich zobecnění, případně doporučení, spolupráce se stavebními úřady.

Na úseku stavební a technologické prevence:

- bylo zpracováno 7 589 vyjádření a stanovisek k projektové dokumentaci, stavebním změnám, žádostem, popř. výjimkám;
- byla zajištěna fyzická účast na 7 územních řízeních, 19 stavebních řízeních a 3 166 kolaudačních řízeních; dále se příslušníci zúčastnili 71 akcí ve spolupráci se stavebními úřady.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, případně problematické posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje v roce 2006 patřily:

- Dálnice D47;
- Tunel Klimkovice;
- Komplex objektů Průmyslový areál Ostrava - Hrabová;
- Automobilka Nošovice;
- Bioetanolový závod Horní Suchá;
- Intenzifikace výroby anilinu areál BorsodChem;
- Vědecká knihovna Ostrava;
- Aula VŠB TU Ostrava - Poruba;
- Problematika rekonstrukce Věžového domu Ostrčilova, Moravská Ostrava;
- Rekonstrukce obchodního domu PRIOR (LASO), Masarykovo náměstí, Moravská Ostrava;
- Dostavba II.ledové plochy ČEZ ARÉNA.

Zástupce HZS MSK je stálým členem technické normalizační komise TNK č. 27 „Požární bezpečnost staveb“ a TNK č.132 „Technické prostředky a zařízení požární ochrany“. Na jednáních byla diskutována řada nových ČSN, předpisů a jejich změn s vazbou na nové evropské předpisy (nosným programem bylo zejména schvalování evropských předpisů a jejich začlenění do soustavy českých technických norem, řešení rozborových úkolů, přičemž jeden z nejdůležitějších souvisí s návrhem nové koncepce norem požární bezpečnosti staveb v ČR pro následující období, apod.).

Dva příslušníci Hasičského záchranného sboru (dále jen“HZS“) pracují v tunelové sekci Silniční společnosti ČR, v rámci které se mj. ujednávají opatření v oblasti požární bezpečnosti tunelů na komunikacích.

Spolupráci se stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní, bez významnějších problémů.

1.1.4. Zjišťování příčin vzniku požáru

Počet požárů, nejčastější příčiny a následky a jejich zobecnění (statistický přehled požárů), případně doporučení, počet požárně technických expertíz.

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2006 celkem 2 218 požárů, které v uvedeném období vznikly na území Moravskoslezského kraje. Při této činnosti spolupracovali s orgány Policie ČR, Městskou Policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin požárů bylo zpracováno 1 079 spisů o požárech a 18 požárně technických expertíz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit nedbalostní jednání a technické závady.

Při požárech došlo v roce 2006 k usmrcení 13-ti osob. Pět osob bylo usmrceno v Ostravě a v rámci územního odboru Frýdek - Místek, dvě osoby na územním odboru Karviná, jedna osoba v Opavě. Bez usmrcených osob při požárech byly územní odbory Nový Jičín a Bruntál. Při požárech zemřelo 10 osob ve věku 15 až 60 let a 3 osoby nad 60 let. Jednalo se o 7 osob mužského pohlaví a 6 osob ženského pohlaví. K usmrcení osob došlo v devíti případech v soukromých domácnostech, dvou osob v objektu služeb, kde tyto osoby přespávaly, jedna osoba zemřela v průmyslovém podniku při výrobě železa a jedna osoba v teplovodním kolektoru. Je zřejmé, že převážná většina úmrtí se týkala starších osob, které se vyskytovaly v prostorách soukromých domácností. V daném případě nejde o ojedinělý úkaz, ale o periodicky se opakující situace. Příčinou je zejména podceňování nebezpečí otevřených ohňů, které se v domácnostech používají, přítomnost osob všech věkových kategorií a nízký technický standard z hlediska vybavení těchto prostor požárně bezpečnostními zařízeními určenými k detekci vzniku požáru. Významný vliv na úmrtí osob v domácnostech má požívání alkoholických nápojů a kouření.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v roce 2006 prováděli shromažďování a kontrolu údajů o zásahové činnosti všech jednotek požární ochrany na území Moravskoslezského kraje. Zpracovávali statistické rozbory, které byly průběžně zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK. Jednotky požární ochrany v roce 2006 na celém území Moravskoslezského kraje řešily 18 235 událostí. Mezi nejčastější události patřily technické havárie v počtu 11 598 událostí (63,61 % z celku) a 2 218 požárů (12,17 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 51 % požárů charakterizováno jako tzv. dále nedošetřované. Jedná se o případy požárů při kterých nedojde ke zranění nebo usmrcení osob, případně škodě na majetku. Jde například o vznícení potravin při vaření, požáry odpadů v kontejnerech, hoření travních porostů, vraků aut apod. Podrobnosti o zásahové činnosti požárních jednotek, přehled požárů a výkaz prevence jsou dále rozvedeny v příloze č. 1 - č. 7 této zprávy.

Při požárech došlo k přímé škodě na majetku ve výši 139,5 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši téměř 486 mil. Kč.

1.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

1.2.1. Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V uplynulém roce byly provedeny celkem 4 kontroly podle zákona o prevenci závažných havárií u provozovatelů A a 11 kontrol u provozovatelů B (zařídění provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo přípravku dle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u provozovatelů zařazených do skupiny B. Nejčastějšími závadami byly nedostatky v dokumentech havarijního plánování. V průběhu integrovaných kontrol byly u provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS vyjadřoval celkem ve 3 případech k předložené dokumentaci havarijního plánování.

1.3. Preventivně výchovná činnost

1.3.1. Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva

Podle plánu propagace a osvěty v oblasti přípravy a ochrany obyvatelstva v roce 2006 zabezpečil HZS Moravskoslezského kraje níže uvedené úkoly:

a) Oblast požární ochrany

Tiskoviny

Pro zabezpečení preventivně výchovné činnosti (dále jen PVČ) na školách a stanicích byly vytištěny a rozděleny tiskové materiály s tematikou prevence. V průběhu roku bylo upřesněno optimální množství propagačního materiálu na zabezpečení potřeby pro rok 2007 a na konci roku 2006 byl zajištěn dotisk.

Byla dokončena grafická úprava 5 ks letáčků s informacemi o prevenci požární ochrany pro dospělé. Letáky s preventivními informacemi budou umístěny na stanicích HZS MSK, kde dochází ke kontaktu s veřejností.

Ve spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla zrealizována akce „Bezpečnost v dopravě“.

Ukázky a výstavy

V prvním pololetí proběhla na Slezskoostravském hradě v rámci akce „Den země 2006“ prezentace programu Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva (dále jen Program) a dále prezentace činnosti a techniky HZS. Příslušníci HZS MSK prezentovali Program, činnost a techniku také na dalších akcích, např. Putování za pramenem (pořádaly Ostravské vodovody a kanalizace), Dni otevřených dveří Magistrátu města Ostravy, Bambiriády, Dny otevřených dveří na stanicích HZS v celém Moravskoslezském kraji, výstava Domov a teplo v Lysé nad Labem. Podle možností se na požádání různých pořadatelů zúčastnili také na akcích ke Dni dětí.

Pro zabezpečení dalších akcí podobného charakteru byl zpracován návrh na vybudování prezentačního stánku trvale využitelného k těmto účelům, realizace tohoto projektu bude dokončena v roce 2007.

Přednášky a besedy

V roce 2006 proběhly tři úvodní kurzy Programu (primárně určeny pro okresy Opava, Nový Jičín a Karviná). Úvodními kurzy prošlo v roce 2006 celkem 71 aktivistů. Ke konci roku 2006 je evidováno 100 vyškolených aktivistů, kteří provedli v průběhu roku 2006 besedy v 366 třídách, v celkovém počtu 658 vyučovacích hodin. Na konci roku 2006 byl Program implementován do přibližně 20 % základních škol v rámci Moravskoslezského kraje.

Ve 4 mateřských školách v působnosti územního odboru Frýdek-Místek pokračovaly besedy s dětmi v rámci experimentálního projektu PVCČ v mateřských školách v celkovém rozsahu 4 vyučovacích hodin.

Příslušníci HZS MSK pořádali v roce 2007 preventivní přednášku pro podnikatele na téma Základní povinnosti malých a středních podnikatelů v oblasti požární ochrany, zejména prevence. Rovněž pořádali tři přednášky pro seniory s názvem Prevence před požáry a chování při nich. Jedna přednáška na téma požární bezpečnost v domácnosti byla provedena pro Klub matek Církve evangelické.

Aktualizace a doplnění internetové stránky

Internetové stránky jsou průběžně aktualizovány. Na internetových stránkách HZS MSK (www.hzsmsk.cz) jsou průběžně zveřejňovány odborné články (jako např. nebezpečí pyrotechnických výrobků, komíny a kouřovody, chování před požáry a jejich následky).

Průběžně jsou na internetové stránky doplněny statistiky o zásazích jednotek požární ochrany a požárech v MSK. Dále byly zveřejněny aktuální články a informace o nábořech aktivistů, kurzech pro aktivisty a dalších aktivitách v oblasti PVCČ.

Jiné akce

Ke konci roku 2006 byl ve spolupráci s Českým rozhlasem Ostrava zahájen rozhlasový pořad „Hasiči v akci“. Do konce roku 2006 byly odvysílány 2 díly se zaměřením na prevenci před požáry od adventních věnců o vánocích a od pyrotechnických výrobků při oslavách Silvestra. Další díly budou připravovány a vysílány 2 x týdně také v průběhu kalendářního roku 2007.

Regionální televize TV Polar v listopadu a prosinci 2006 uvedla dva díly seriálu o činnosti HZS MSK Územního odboru Nový Jičín, na jehož přípravě se aktivně podíleli příslušníci z tohoto územního odboru. Seriál bude pokračovat dalšími díly i v roce 2007.

b) Oblast ochrany obyvatelstva

Hromadné informační prostředky (rozhlasové a televizní vysílání, noviny a časopisy)

V měsíčníku Moravskoslezský kraj v pravidelné rubrice „Hasiči občanům“ bylo otištěno 7 článků k informování obyvatelstva o způsobech chování v případě vzniku mimořádné události na teritoriu kraje (např. o způsobech evakuace, improvizované ochraně, hygienických opatřeních, zásadách první pomoci a chování po povodních).

Ve čtvrtletníku časopisu „Tip Senior“ byla založena pravidelná rubrika „Hasiči seniorům“. V této rubrice byly otištěny 3 články s informacemi k tématikou varování při vzniku mimořádné události, činnost po varovném signálu a pomoci v tísni. Pravidelná rubrika bude pokračovat i v roce 2007.

Ukázky, výstavy

Pro přípravu učitelů k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí byli pro žáky základních a středních škol organizovány návštěvy Hasičského muzea v Ostravě Přívoze, spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a požární ochrany formou přednášek a promítáním výukových filmů. Součástí návštěvy muzea je exkurze na vybrané hasičské stanici zaměřená na ukázkou techniky .

V rámci akce „Den země“ pořádaném na Slezskoostravském hradě a při akci „Dnů otevřených dveří Magistrátu města Ostravy“ byla přestavena hasičská technika, prostředky a přístroje k využití pro ochranu obyvatelstva. Při akcích, kterých se zúčastnilo cca 450 osob, byly rozdávány připravené informační letáky a další tiskové materiály (pexeso, omalovánky). Výstavy a ukázky současných prostředků individuální ochrany pro děti od narození do 18 let věku, byly uspořádány i v rámci dnů otevřených dveří na některých hasičských stanicích a při konání braných dnů na základních školách.

Přednášky a besedy

- a) K zabezpečení realizace Pokynu MŠTM k začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ č.j.: 12050/03-22 a č.j.: 13586/03-22 ze dne 4. března 2003 zabezpečil HZS Moravskoslezského kraje na základě požadavku odborně metodickou pomoc základním a středním školám na území MSK kraje v rozsahu :
- 1) odborná pomoc spolu s výjezdem jednotky PO při provedení branných dnů s tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí na 7 základních školách;
 - 2) zajištění účasti na besedách se žáky na 6 základních školách v rámci výuky témat ochrany člověka za mimořádných situací;
 - 3) přípravy učitelů při akcích konaných na 12 základních školách za účasti 23 učitelů.
- b) Příprava učitelů k tematice ochrana člověka za mimořádných situací nebyla v roce 2006 pro nezájem ze stany učitelů. Národnímu institutu pro další vzdělávání učitelů (dále jen NIDV), který organizuje tuto přípravu se přihlásilo k proškolení pouze 7 učitelů. Na základě požadavku NIDV byla připravena náplň obsahu vzdělávacího programu pro učitele základních a středních škol a zpracovány prezentace k realizaci výuky témat „Mimořádné události a ochrana obyvatelstva“.

Příprava učitelů k výuce byla zabezpečována i při realizaci Koncepce preventivně výchovné činnosti HZS MSK formou besed při výuce dětí přímo na školách v okresech Opava, Nový Jičín a Karviná. Na internetových stránkách odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK je uveřejněna příručka pro učitele základních a středních škol „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

Aktualizace a doplnění internetové stránky

Na internetových stránkách HZS MSK bylo zveřejněno dalších 8 prezentací tématicky zaměřených převážně na ochranu člověka v případě vyhlášení válečného stavu ale i zkušenosti se stavbou protipovodňové hráze. Prezentace jsou zpracovány k využití pro právnické osoby, obce a studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management.

Stávající internetové stránky byly průběžně doplňovány o články vydané v regionálním tisku k problematice ochrany obyvatelstva a aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů ochrany obyvatelstva.

Jiné akce

Pracovníci odboru ochrany obyvatelstva a plánování se zúčastnili 2 porad s obcemi z rozšířenou působností pořádaných ve spolupráci s krajským úřadem. Na těchto poradách jsou již pravidelně objasňována témata krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva. Ve spolupráci s KÚ MSK bylo zorganizováno odborné shromáždění pro pracovníky KŘ správních úřadů a právnických osob na území kraje.

Poradenská a konzultační činnost

V uplynulém roce bylo pokračováno v poskytování poradenské a konzultační činnosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, studentům VŠB TU Ostrava, FBI a dalším právnickým osobám.

Byla zabezpečena příprava a prezentace příspěvku na Mezinárodní konferenci „Ochrana obyvatel 2006“ organizované Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství a VŠB-TU na téma: Zajišťování přípravy k ochraně obyvatelstva HZS MSK s využitím internetu.

Vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva

V uplynulém roce bylo pokračováno v pořádání studijních dnů u HZS MSK pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Na třech studijních dnech se zúčastnilo 47 studentů.

V průběhu roku byla poskytnuta odborně metodická pomoc k rozpracování vybraných úkolů ochrany obyvatelstva (ukrytí, evakuace, varování, nouzové přežití a humanitární pomoc) obcím s rozšířenou působností při zpracování krizových plánů.

Pro zabezpečení informovanosti široké veřejnosti byly připraveny informační letáky k tématice činnosti po vyhlášení varovného signálu a činnosti při úniku nebezpečné látky. Letáčky byly umístěny po dobu jednoho měsíce v dopravních prostředcích v kraji. Kromě toho bylo připraveno a vytištěno 10 ks informačních letáčků s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany.

1.3.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí

- 1) Realizace koncepce preventivně výchovné činnosti ve 2. a 6. třídách ZŠ;
- 2) Příprava a umístění informačních letáků do dopravních prostředků v kraji k informování široké cestující veřejnosti;
- 3) Zabezpečování pravidelné rubriky v tiskovinách „Moravskoslezský kraj“ a „Tip Senior“;
- 4) Provedení odborného shromáždění pro pracovníky KŘ správních úřadů a právnických osob v kraji;
- 5) Zabezpečování odborné pomoci spolu s výjezdem jednotky PO při provádění branných dnů s tematikou ochrany člověka.

1.4. Ochrana obyvatelstva

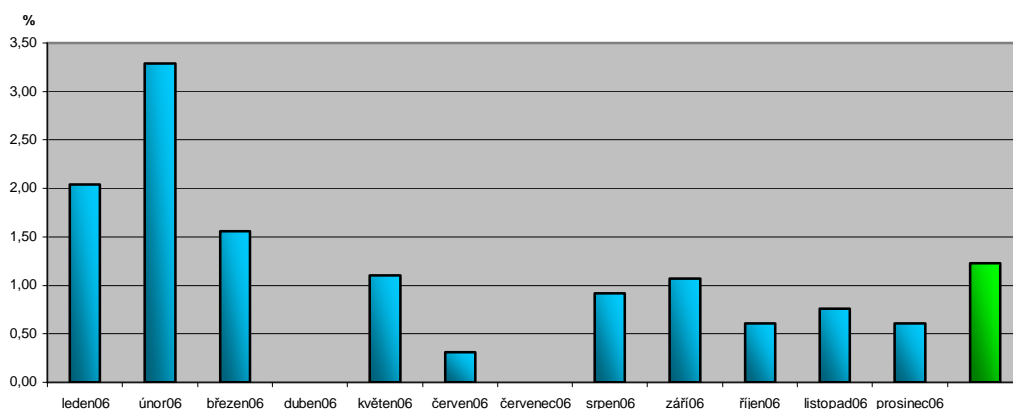
1.4.1. Varování a vyrozumění

V roce 2006 plnilo oddělení vyrozumění a varování úkoly spojené se zabezpečením provozu a rozvoje Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

V průběhu roku byly realizovány tyto hlavní úkoly:

- 1) výstavba koncových prvků varování (dále jen „KPV“) – celkem bylo v roce 2006 instalováno 18 nových KPV. Z tohoto počtu byly:
 - instalovány 3 ks elektronických sirén ve městě Třinec (2 ks) a Bohumín (1ks) a to pro pokrytí území ZHP varovným signálem a verbální informací. Akce byla realizována v rámci účelových dotací obcím na rozvoj JSVV.
 - Provedeno připojení 15 místních rozhlasů do JSVV, které byly vybudovány z finančních prostředků měst, obcí a rozvojových fondů EU.
- 2) výstavba Monitorovacího systému koncových prvků varování (dále jen „MSKP“) - do systému byly nově připojeny 3 elektronické sirény;
- 3) pořízení mobilních sirén – z prostředků města Ostrava byly pořízeny dvě mobilní sirény MOBELA k pokrytí území města varovným signálem a verbální tísňovou informací, které není dostatečně pokryto stacionárními prostředky JSVV.
- 4) analýza pokrytí území varovným signálem a verbální informací – na základě požadavku GR HZS ČR byla nově zpracována analýza pokrytí varovným signálem a verbální informací v oblastech ohrožených zvláštní povodní pod vodními díly I. a II. kategorie. Na základě výsledků byl zpracován návrh dostavby KPV na ohroženém území do 10 km od hráze VD.
- 5) servis a opravy sirén – na základě uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky a revize u všech prvků zařazených do JSVV;
- 6) přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou MV k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva č. 380/2002 Sb., probíhalo první střední v měsíci ve 12:00 hodin. V hodnoceném roce byly rozhodnutím GR HZS ČR zrušeny zkoušky v dubnu a červenci. Průměrná poruchovost KPV za rok 2006 činila 1,23%. Vývoj (trend) poruchovosti v průběhu roku je patrný z grafu.

Graf: Vývoj poruchovosti KPV v r.2006



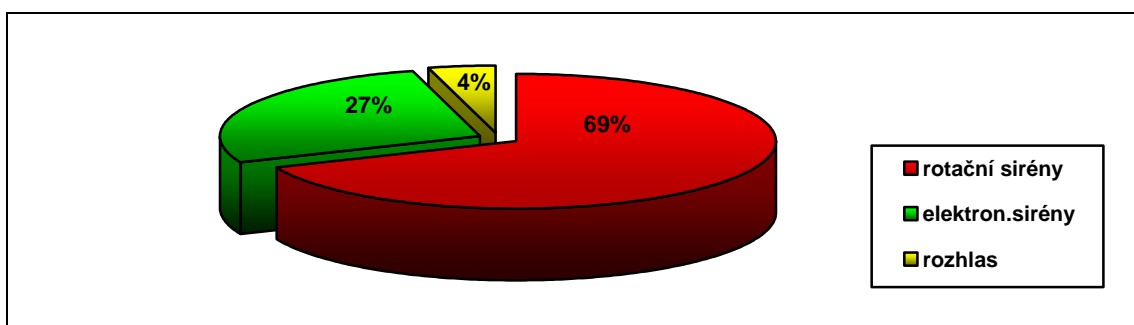
Stav JSVV MSK k 31.12. 2006:

- 1) vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic. Pokrytí území MSK rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic;
- 2) zadávací terminály – do systému je připojeno 10 pracovišť, z kterých je možno provést aktivaci KPV;
- 3) koncové prvky varování - do JSVV MSK je zařazeno celkem 658 koncových prvků varování. Počty jednotlivých druhů a jejich struktura je patrna z tabulky resp. grafu.

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK :

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	409	42	451
Elektronická siréna	179	0	179
Místní (obecní) rozhlas	28	0	28
Celkem	616	42	658

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK :



- 4) pagery – v systému je využíváno 411 ks pagerů převážně pro svolání členů JSDH v okrese Nový Jičín a městě Ostrava;
- 5) monitorovací systém koncových prvků (MSKP) – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 135 koncových prvků varování, z toho je 127 elektronických a 8 rotačních sirén dislokovaných na území okresu Frýdek - Místek, Karviná, Nový - Jičín, Opava a města Ostrava.
- 6) Systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén HÖRMANN, kontrolovat jejich technický stav a pomocí přímého hlasového vstupu předávat tísňové informace. Do tohoto systému je začleněno ve městě Ostrava 51 a v okrese Opava 43 sirén. Ovládací ústředny jsou umístěny na KŘ HZS MSK a na OPIS ÚO HZS MSK v Opavě.

1.4.2. Evakuace

Plán evakuace obyvatelstva pro MS kraj je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob byly upřesněny s obcemi s rozšířenou působností (ORP) v rámci odborně metodické pomoci při rozpracování úkolů evakuace spolu s plánem Nouzového přežití. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, které jsou co nejbližší evakuačním prostorům, kde jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití ORP.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí z rozšířenou působností :

Správní obvod ORP	Počty osob
Opava	13 320
Bílovec	2 200
Havířov	3 523
Vítkov	310
Odry	3 200
Karviná	4 176
Kravaře	300
Kopřivnice	880
Orlová	1 080
Hlučín	800
Frenštát p.R	410
Krnov	3 140
Frýdlant n.Ostravicí	7 730
Ostrava	31 366
Bruntál	1 590
Frýdek - Místek	27 851
Karviná	4 176
Rýmařov	100
Bohumín	3 000

Evakuované osoby budou umístěny pouze ve správních obvodech ORP a nepředpokládá se jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je komplexně řešena v plánech evakuace a v plánech nouzového přežití obcemi s rozšířenou působností v rámci rozpracování úkolů Krizového plánu obce.

1.4.3. Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití pro 50 osob v případě vzniku mimořádné události je u HZS MSK připraven kontejner nouzového přežití.

Na základě dokumentu MV GŘ HZS ČR č.j.: PO-337-1/OOB-2003 byly u územních odborů vytvořeny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému použití a souprava materiálu k následnému použití. Souprava materiálu k okamžitému použití obsahuje nejnutnější vybavení pro 20 osob a je vytvořena pro každou stanici HZS MSK.

Souprava materiálu k následnému použití je vybavena předepsaným materiálem nouzového přežití pro přežití 50 osob. Všechny soupravy u ÚO HZS MSK byly doplněny předepsaným ostatním materiálem civilní ochrany z nabídky ZL GŘ HZS ČR v celkové hodnotě 1 157 924 Kč, materiálem CO ČD, a.s v hodnotě 164 041,- Kč a dále vlastním nákupem materiálu v hodnotě 39.890 Kč. Oba druhy souprav pro nouzové přežití jsou zkompletovány a uloženy ve skladech ÚO HZS MSK.

a) Humanitární pomoc

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci (dále jen „HP“) v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Zásoby materiálu humanitární pomoci v kraji jsou vytvořeny z prostředků delimitovaných z okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy a byly doplňovány nabízeným ostatním materiálem civilní ochrany ZL GŘ HZS ČR

Byly aktualizovány zásady pro nakládání se zásobami HP uloženými ve skladech HZS MSK a na základě těchto zásad upřesněna dokumentace výdeje materiálu HP a připraven materiál na jednotlivých ÚO HZS. Doplnění materiálu HP bylo prováděno na základě zpracované „Normy materiálu humanitární pomoci MSK“ především ostatním materiálem CO ze ZL GŘ HZS ČR..

Při nakládání s majetkem státu získaným z humanitární pomoci bude postupováno v souladu s vydanými „Zásadami“ vydanými MV GŘ HZS ČR

Ke skladování materiálů humanitární pomoci jsou využívány sklady územních odborů HZS MSK a sklad Hranečnick KŘ HZS MSK.

1.4.4. Úkrytí a individuální ochrana

a) Úkrytí

Úkrytí obyvatelstva v Moravskoslezském kraji je zabezpečováno ve stálých a improvizovaných úkrytech. Celkový početní stav stálých a improvizovaných úkrytů k 31.12.2006 ukazuje následující tabulka.

Přehled o úkrytí v Moravskoslezském kraji :

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Obyvatelstvo	1 097 386	369	54 994	41 302	1 372 084	41 671	1 427 078
Žactvo	221 932	59	14 655	2 468	198 756	2 527	213 411
Osazenstvo objektů	241 990	306	66 596	2 163	195 993	2 469	262 589
Celkem	-----	734	136 245	45 933	1 766 833	46 667	1 903 078

- 1) provedeno 177 kontrol stálých úkrytů;
- 2) vyřazeno z evidence 79 stálých úkrytů s kapacitou 10 203 osob z důvodu nevyhovujícího technického stavu, nevyužitelnosti úkrytů k ukrytí, změny v užívání staveb a odstranění staveb úkrytů;
- 3) provedena kontrola úkrytů v rámci veřejnoprávní kontroly HZS MSK v a.s. MSA, Tatra, Válcovny plechu a 1. realitní kanceláři v Třinci, s.r.o;
- 4) na vyžádání byly uzavírány smlouvy s vlastníky úkrytů ke zrušení práva věcného břemene zřizovaných před účinností zákona o IZS a nebo proveden návrh o záznam do katastru nemovitostí o zániku věcného břemene podle občanského zákoníku;
- 5) vydána stanoviska k úpravám vzduchotechnických cest 2 stálých úkrytů;
- 6) vedena a upřesňována evidence SÚ v programu GŘ HZS ČR a v Havarijním plánu MS kraje;
- 7) uzavřeno 73 smluv o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva s právníky a podnikajícími fyzickými osobami k zabezpečení náhrad výdajů na údržbu a provoz stálých úkrytů dle Zásad postupu při finančním zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva vydaných GŘ HZS ČR č.j.: PO-247-14/OOB-2003. Náhrady výdajů byly čerpány jednotlivými subjekty v celkové výši 5 308 283 Kč.

Náhrady výdajů na ochranu obyvatelstva v kraji v souladu NV č.463/2000 Sb., ve znění NV č.527/2002 Sb., v roce 2006:

ÚO HZS MSK	Požadavky		Přidělené finanční prostředky		Plnění požadavku v %	
	OPPP a odvody	Provozní prostředky	OPPP a odvody	Provozní prostředky	OPPP a odvody	Provozní prostředky
Bruntál	0	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	401 651	22 000	387 743	16 000	96,5	72,7
Karviná	176 223	15 000	176 223	14 500	100,0	96,7
Nový Jičín	356 495	3 800	356 395	2 600	99,9	68,4
Opava	81 470	1 200	81 470	1 200	100,0	100,0
Ostrava	87 400	20 000	84 412	20 000	96,6	100,0
Krajské organ.	4 183 491	168 000	4 180 050	154 000	99,9	91,7
Celkem	5 286 730	230 000	5 266 293	208 300	99,6	90,6

b) Individuální ochrana

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek HZS MSK předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru a úniku z něho a při evakuaci obyvatelstva.

Pro ochranu zasahujících složek IZS a případně obyvatelstva při úniku nebezpečných látek jsou k dispozici u HZS MSK 4 ks kontejnery s prostředky individuální ochrany pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě jsou gumové holinky, gumový oblek, ochranné rukavice a lícnice se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro příslušníky HZS MSK je zabezpečeno ve skladu Štítina 1027 ks OM CM-6 s dvěma malými ochrannými filtry MOF-6 ke každé ochranné masce.

Jako doplňující opatření k evakuaci v období válečného stavu je veden pro vybrané kategorie obyvatelstva v souladu s UV č. 417/2002 přehled zabezpečení osob ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních a počtech neumístěných osob. Z aktualizovaného přehledu o potřebě zabezpečení určených osob prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zpracovaného se stavem k 31.12.2004 vyplývá, že v kraji je zabezpečeno ochrannými maskami CM-4 včetně filtrů dospělé obyvatelstvo na 79% . Požadavky na ochranné prostředky pro děti od narození do 1,5 roku jsou zabezpečeny pouze pro 3%, prostředky pro děti do 12 let zabezpečeny na 5,3 % děti do 15 let na 15 %.

Chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby státem na základě usnesení vlády ČR č.417/2002 Sb., systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k nákupu prostředků individuální ochrany ve specializovaných prodejnách;

Přehled o skladovaných počtech prostředků individuální ochrany v kraji k 31.12.2006 :

Územní odbor	Dětské vaky DV-65, DV-75	Dětské kazajky DK-88	Dětské masky DM-1, CM-3H-CO	Masky CM-3, CM-4	Filtry MOF-2,3,4
Bruntál	588	0	2 191	17 526	19 295
Frýdek-Místek	0	0	0	27 447	28 047
Karviná	0	199	124	45 866	28 497
Nový Jičín	0	100	1033	15 324	18 420
Opava	0	0	0	17 053	17 403
Ostrava	0	200	0	25 265	22 560
Celkem kraj	588	499	3 348	148 481	134 222

1.4.5. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Na základě Pokynu GŘ HZS ČR o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR byla aktualizována „Operativní dokumentace dozimetrických měřidel HZS kraje. Celkově je v kraji pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek 81 ks chemických průkazníků CHP 75 a pro zjišťování radioaktivní situace 72 ks signalizátorů DC-3E-98. Tyto prostředky jsou funkční, revize jsou zabezpečovány v předepsaných lhůtách na základě požadavků.

Pro zjišťování radiační situace jsou všechny stanice HZS vybaveny radiometry DC-3E-98 a chemickými průkazníky CHP-71.

V průběhu roku byla provedena na základě „Plánu výstavby radiační monitorovací sítě HZS Moravskoslezského kraje“ montáž 5 ks stacionárních hlásičů DC-4D-82 u ÚO HZS Ostrava, Karviná a Frýdek-Místek a revize stávajících hlásičů DC-4C-71 u ÚO HZS Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín. Pro zabezpečení radiační monitorovací sítě v kraji za válečného stavu je namontováno 13 ks souprav signalizátorů DC-4C-71 a 16 ks souprav signalizátorů DC-4D-82.

Ve dnech 7. a 8.11.2006 proběhlo národní cvičení INTEX 2006 zaměřené na vyhodnocování chemické a radiační situace po napadení státu. Cvičení se zúčastnili čtyři pracovníci, plnící funkci krajského vyhodnocovacího střediska HZS MSK.

1.4.6. Zařízení civilní ochrany.

Po vydání „Pokynu GŘ HZS ČR č. 22 k usměrnění postupu při zřizování zařízení CO byly plněny úkoly ve vztahu k informování odpovědných příslušníků HZS kraje. Dále byly rozpracovány zásady postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity v MS kraji s důrazem na potřeby obcí z rozšířenou působností

V roce 2006 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zařízení civilní ochrany.

Na základě požadavku byl aktualizován a upřesněn přehled možných zařízení využitelných k dekontaminaci osob a techniky. U každého ÚO HZS jsou vytipována 3 stálá místa pro dekontaminaci osob a techniky. Údaje o dekontaminačních místech byly rozšířeny o počty sprchových růžic, možnostech bezbariérového přístupu a možnostech skladování čistých a použitých oděvů.

1.4.7. Materiál civilní ochrany

Přehled o skladovaných druzích materiálu civilní ochrany :

Název a typ materiálu	HZS Celkem	ÚO Ostrava	ÚO Karviná	ÚO Opava	ÚO N.Jičín	ÚO Bruntál	ÚO F.Místek	KŘ HZS
Chemický průkazník CHP-71	81	29	11	5	4	5	4	23
Intenzimetr DC-3A-72	31	30						1
Intenzimetr DC-3B-72	17	15						2
Intenzimetr DC-3C-78	16	3	4	1	1	3	3	1
Dozimetr operativní DC-1A-71	1							1
Dozimetr operativní DC-1B-74	1							1
Signalizátor DC-3E-98	72	17	11	6	6	7	6	19
Signalizátor DC-4A-71	1				1			
Signalizátor DC-4C-71	30	5	5			4	15	1
Signalizátor DC-4D-82	15	2	3	3	1	1	3	2
Přepínač sond DC-4A-71	2	2						
Doplňek signalizační DC-4A	34	8	4	3			14	5
Sonda DC-4A	51	7	5		14	4	17	4
Sonda DC-4D 84	13	4	0	8	1			
Sonda DC 4D 84N	8	4	0		1	3		
Přijímač maják MAJÁK 160	25		19			1	5	
Radiomaják přijímač VP-100/20-3 CO	37	12	7	6	6		6	
Výbava chem.hlídky MET-CHEM	7		1	1	3	2		
Vysílač Maják 160	2		1				1	
Vysílač Radiomaják VP-100/20	7	2	1	1	1	1	1	
Radiometr polní RBGT-62	1							1
Laboratoř chem. polní PCHL-54	2							2
Laboratoř chem. polní PCHL-575	2							2

Hodnota materiálu civilní ochrany uloženého ve skladech činila 31 267 797,- Kč. Na základě požadavků ÚO HZS byl určený materiál CO revidován a opraven v Opravářenském závodě Olomouc. Byly zpracovány a potvrzeny OZ Olomouc požadavky na revize tohoto materiálu v roce 2007.

1.5. Havarijní a krizové plánování

1.5.1. Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Havarijní plán MSK (v souladu s novelou vyhlášky č. 328/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtmánem kraje s účinností od 1.7.2004.

Devět vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií bylo zpracováno v roce 2004, schváleno příslušnými primátory/starosty a zařazeno do Krizového plánu MSK (BorsodChem MCHZ Ostrava, Energetika Vítkovice, Mittal Steel Ostrava, OKK, koksovna Svoboda a Šverma, Bohemie Bohumín, Primagas Horní Suchá, Třinecké železárny + Energetika Třinec a Explosia, odbytový sklad Krmelín).

Krizový plán MSK (dále jen KP MSK) byl zpracován v dle Nařízení vlády 462/2000 Sb. ve znění Nařízení vlády 36/2003 Sb. a vydané metodiky zpracování krizových plánů a byl schválen hejtmánem kraje s účinností od 1.1.2005. V prosinci 2005 byl KP MSK doplněn o operační plány zpracovanými pro pandemii chřipky, ochranu území pod vodními díly před zvláštními povodněmi a narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu. V průběhu roku 2006 byl KP MSK doplněn o další operační plány zpracovanými pro ptačí chřipku, sněhovou kalamitu a ochranu území pod vodními díly nižších kategorií před zvláštními povodněmi. KP MSK byl v roce 2006 umístěn na internet a mají k němu zabezpečený přístup představitelé obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu.

Vybrané úkoly KP MSK byly rozpracovány všemi určenými obcemi (22 obcí s rozšířenou působností) na podmínky území jejich správních obvodů.

V roce 2006 proběhla aktualizace všech plánů.

1.5.2. Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s Krajským úřadem MSK na úseku havarijního a krizového plánování je na velmi dobré úrovni. Pravidelně se konají porady pracovníků HZS MSK zabezpečujících havarijní a krizové plánování s pracovníky oddělení pro krizové řízení krajského úřadu, na kterých se problematika krizového řízení konzultuje a stanovují se společné postupy. Pro zpracovávání dílčích plánovacích dokumentů jsou ustanovovány společné pracovní týmy. Společně jsou organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení určených obcí a vybraných právnických osob. Společně je také zabezpečována příprava členů krizového štábu kraje.

1.5.3. Sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá tímto způsobem:

- návrh ekonomických subjektů pro zařazení do plánu nezbytných dodávek provádí obecní úřady obcí s rozšířenou působností, krajský úřad a částečně i HZS MSK;
- oslovení ekonomických subjektů s vyžádáním údajů provádí HZS MSK;
- vkládání dat do IS ARGIS provádí HZS MSK;
- 10 ekonomických subjektů v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně.

K 31.12.2006 je v IS ARGIS zadaných celkem 907 ekonomických subjektů (ES) z toho: 736 ES s aktuálními daty - ukončené, 37 ES je osloveno, 10 ES si data vkládá sama a 124 ES je navrženo pro oslovení). V roce 2006 bylo z IS ARGIS, na základě provedené analýzy, vyřazeno 519 ES z celkového počtu 1426 ES k 1.4.2006, z důvodu nevyhovujících kritérií. V roce 2006 byly rovněž aktualizována data z roku 2004 u 156 ES.

Současné nastavení IS ARGIS a struktura číselníku je naprosto nevyhovující. IS ARGIS se svou ambicí „evidovat vše“ jeví do budoucna jako neperspektivní a neúnosný. Navíc evidované údaje nelze považovat za disponibilní údaje. Při značném rozsahu shromažďovaných dat je jejich aktuálnost nekontrolovatelná.

2. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

2.1. Integrovaný záchranný systém

Činnosti HZS MSK v oblasti integrovaného záchranného systému (IZS) kraje zastřešuje odbor IZS. Odpovídá za koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS MSK, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou, metodicky řídí činnosti jednotek PO v kraji a zastřešuje činnost jednotek PO v rámci ÚO Ostrava. Odbor se vnitřně dělí na oddělení odborné přípravy a oddělení IZS a řízení jednotek PO.

2.1.1. Odborná příprava

Pravidelná odborná příprava jednotek probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Na konci prvního pololetí proběhlo cvičení Letadlo 2006, kdy součástí přípravy cvičení byla odborná příprava stálého štábu likvidačních mimořádných událostí HZS MSK. Důraz v odborné přípravě byl dále kladen na zásahy jednotek na nebezpečnou látku, na záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov, přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, atp.

2.1.2. Spolupráce složek IZS

Nedílnou součástí odborné přípravy jednotek PO a složek IZS jsou taktická a prověřovací cvičení. V roce 2006 proběhly dvě větší cvičení a to Letadlo 2006 a cvičení na lanové dráze na Bílé v Beskydech.

Cvičení Letadlo 2006 ověřilo typovou činnost složek IZS „Letecká nehoda“ STČ – 04/IZS při společných záchranných a likvidačních pracích, kdy se cvičení zúčastnila Policie ČR, Zdravotnická záchranná služba MSK, 157. záchranný prapor AČR Hlučín, Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí a ostatní složky IZS a subjekty.

Cvičení na lanové dráze na Bílé v Beskydech ověřilo koordinaci složek IZS při evakuaci osob z lanové dráhy hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, hasiče – letecké záchranáře v součinnosti s vojenským vrtulníkem Armády ČR W3A Sokol a Horskou službou ČR.

2.1.3. Příprava a řešení mimořádných událostí

Příslušníci HZS MSK (velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení, ředitelé územních odborů) v průběhu celého roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami PO (podnikové jednotky, JSDH) a složkami IZS v oblasti odborné přípravy, organizačních záležitostech a při přípravě na vznik mimořádných událostí a krizových stavů.

Ve spolupráci s krajským úřadem MSK pokračovala metodická činnost pro podporu činnosti starostů jednotlivých obcí kraje v oblasti požární ochrany a krizového řízení a seznámení se současnou legislativou, pravomocemi a povinnostmi starostů a ostatních orgánů obcí.

K prověření vnějších havarijních plánů se v roce 2006 konala 4 taktická cvičení:

- BorsodChem MCHZ, s.r.o. – duben
- PRIMAGAS, s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá - červen
- ENERGETIKA TŘINEC, a.s. + TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. – září
- OKD, OKK, a.s., Koksovna Svoboda – říjen

Cílem těchto cvičení bylo procvičit součinnost složek IZS a orgánů státní správy a samosprávy při závažné havárii s únikem nebezpečné látky.

2.1.4. Finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s koncepcí PO a potřebou zvyšování akceschopnosti jednotek požární ochrany kraje pro provádění společných zásahů složek IZS u mimořádných událostí.

Pro potřeby jednotek celého Moravskoslezského kraje byly poskytnuty za výše uvedeným účelem finanční prostředky státního rozpočtu ve výši celkem cca 22,8 mil. Kč (z toho 2 nová, resp. 2 rekonstruovaná zásahová vozidla) a finanční prostředky z rozpočtu kraje ve výši celkem cca 18,5 mil. Kč (z toho 3 nová zásahová vozidla a 2 speciální požární kontejnery).

Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 43 mil. Kč (z toho 4 nová, resp. 2 rekonstruovaná zásahová vozidla).

Mimo výše uvedené záležitosti byly vyčleněny a plně využity účelově vázané finanční prostředky na zabezpečení provozu a zvýšení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí :

Ze státního rozpočtu se jednalo o 8,445 mil. Kč (pohotovosti, náklady na zásahy, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 5 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje, z toho 2 příspěvky á 2 mil. Kč na pořízení nových cisternových automobilových stříkaček a 1,142 mil. Kč na pořízení zásahových ochranných prostředků pro členy JSDH obcí (zásahová obuv, obleky, přilby).

Všechny finanční prostředky byly využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím, resp. požárním poplachovým plánem kraje a poplachovým plánem integrovaného záchranného systému.

2.2. Operační a informační střediska kraje

2.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

V roce 2006 bylo území Moravskoslezského kraje zabezpečováno činností 5 operačních a informačních středisek na územních odborech HZS MSK (dále jen „OPIS“) a Krajským operačním a informačním střediskem HZS MSK (dále jen „KOPIS“), které je součástí Centra tísňového volání Ostrava (dále jen „CTV“) a které zároveň vykonává působnost OPIS ORP Ostrava. V souladu s Koncepcí požární ochrany na území MSK jsou stávající OPIS a KOPIS udržována tak, aby zabezpečila požadované úkoly, ale jejich další rozvoj je utlumen v souvislosti s přípravou Integrovaného bezpečnostního centra. Koncem roku 2006 v rámci přidělených kapitálových výdajů programového financování byla zrealizována na KOPIS integrace linkově připojeného terminálu PEGAS, včetně integrace hlasových komunikací do dotykových obrazovek. V rámci projektů z Fondů EU (INTERREG IIIA) byl zrealizován projekt „Datavideokonferenční propojení operačních středisek Ostrava-Katovice (PR) a odborná příprava hasičského personálu“. V rámci tohoto projektu byl pořízen HW a SW, umožňující společnou práci nad stejnými daty s kolegy z Polska a zároveň byla uskutečněna odborná příprava managementu HZS MSK a Krajského velitelství státní požární Slezského vojvodství, které se zúčastnilo celkem 340 osob. Z přidělených kapitálových výdajů programového financování byl rovněž pořízen potřebný HW a SW k zajištění bezpečného a robustního celokrajského hasičského informačního systému. Koncem roku 2006 byl na 30 výjezdových vozidlech HZS MSK instalován systém pro tzv. AVL (automatická lokalizace vozidel), který pracuje v rámci rádiové sítě PEGAS. Systém je v testovacím provozu. Koncem roku 2006 obdržel HZS MSK z prostředků Moravskoslezského kraje vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely tzv. mobilního operačního střediska (MOS). MOS po zaškolení operačních důstojníků a operačních techniků KOPIS bude v průběhu prvního čtvrtletí 2007 nasazeno do ostrého provozu.

V roce 2006 příslušníci HZS MSK, zařazení na KOPIS a OPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 18 235 případů, což v průměru představuje cca 50 případů denně na území MSK. Níže uvedená tabulka uvádí počet volání na tísňovou linku 150, u Ostravy i na tísňovou linku 112 v porovnání s počtem řešených událostí:

Přehled počtu volání na tísňovou linku 150 (112) v porovnání s počty řešených případů dle územních odborů HZS MSK za rok 2006 :

	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet volání na tísňovou linku 2006	5 545	3 718	9 100	4 060	7 471	468 849	498 743
Počet řešených případů 2006	2 020	2 676	2 932	1 606	1 403	7 598	18 235

2.2.2. Centrum tísňového volání 112

Počátkem května 2005 byla dokončena integrace celostátního systému TCTV 112 do systému CTV Ostrava dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody CTV Ostrava, aniž by byl narušena koncepce systému TCTV112. KOPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení-tzn., že KOPIS HZS MSK pracuje v systému „přijmi - vyšli“. Tento postup - tj. příjem tísňového volání operačním technikem, popř. operačním důstojníkem HZS MSK a okamžitá reakce-tj. vyslání sil a prostředků se zásadně osvědčil

2.2.3. Pult centrální ochrany

Na 5 OPISech na ÚO HZS MSK je instalován jednotný systém pultu centrální ochrany, který pracuje se zařízením dálkového přenosu informací z ústředien elektrické požární signalizace připojených objektů (v pásmu 80 MHz). HZS MSK na základě mandátní smlouvy se soukromým subjektem provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky HZS MSK. Pult centrální ochrany pro území Statutárního města Ostravy je provozován v systému CTV Ostrava. Celkový počet připojených objektů v členění dle jednotlivých Územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce :

ÚO HZS MSK	BR	FM	KA	NJ	OP	OVA	Celkem
Počet objektů	5	16	31	6	9	55	122

2.3. **Jednotky požární ochrany**

2.3.1. Jednotky HZS MSK

V souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a Koncepcí požární ochrany MSK se příslušníci odboru IZS podíleli na aktualizaci a zpracování návrhů pro plošné rozmístění jednotek PO v kraji a požární poplachový plán. Jsou vedeny přehledy o organizaci a vybavení těchto jednotek. Přílohy nařízení kraje jsou průběžně aktualizována.

2.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nezařazené	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	14	9	1	18	0	2	41	47
Frýdek Místek	2	7	16	3	62	0	1	85	91
Karviná	5	0	13	2	19	0	6	32	45
Nový Jičín	2	8	9	3	68	0	2	85	92
Opava	3	10	16	0	86	0	7	112	122
Ostrava	5	2	19	4	14	0	5	35	49
Celkem	20	41	82	13	267	0	23	390	446

Z celkového počtu 41 jednotek JPO II zabezpečovalo systém pohotovosti v roce 2006 celkem 30 JSDH. Velká pozornost byla věnována oblasti spojení a doplnění osobních ochranných prostředků. Jednotkám s územní působností byly za příspěví rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeny zásahové obleky, obuv a přilby. Dále byly dvěma obcím Moravskoslezského kraje poskytnuty dotace na pořízení nové mobilní požární techniky a to rovněž z prostředků kraje. Výrazný podíl u zásahu měly jednotky SDH mimo jiné při zásazích v souvislosti s extrémním průběhem zimy při odklizení sněhu, rampouchů apod.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byly poskytnuty dotace na pořízení nové mobilní požární techniky (cisternových automobilových stříkaček – CAS) pro město Hlučín a Čeladná. (2 x 2 miliony). Dále Moravskoslezský kraj poskytl obcím pro jednotky SDH JPO II a III finanční prostředky ze svého rozpočtu na zakoupení 31 ks zásahových obleků, 57 párů zásahové obuvi a 33 ks ochranných přileb. V souladu s koncepcí HZS MSK, pokračoval převod nepotřebného majetku HZS MSK pro vybrané jednotky SDH a to zejména dýchací technika a radiostanice.

V oblasti mobilní požární techniky byly vedle dotací Moravskoslezského kraje poskytnuty i státní investiční dotace á 2 mil. Kč na pořízení celkem 8-mi CAS (pro obce Krnov, Stará Ves n.O., Kunčice p.Ondřejníkem, Ostravice, Dobrá, Horní Suchá, Kopřivnice, Opava) a jednoho dopravního automobilu (800 tis. Kč) pro obec Šilheřovice.

V rámci obnovy mobilní požární techniky HZS MSK byly dále na obce převedeny čtyři starší cisternové automobilové stříkačky (Starý Jičín, Hrabyně, Jindřichov a Litultovice) a jeden automobil pro dopravu osob (Mladecko).

V souvislosti se změnou požárního poplachového plánu Moravskoslezského kraje byl realizován „převod“ jednotek SDH do územních odborů HZS MSK dle hranic obcí s rozšířenou působností a to jak v organizačním, tak v operačním řízení. Nejvíce se tato změna dotkla územního odboru Ostrava, kde bylo nově převedeno celkem 12 jednotek SDH obcí.

2.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V souladu s koncepcí HZS MSK pokračovala jednání s obcemi, které nemají zřízenou jednotku SDH o jejich možném sdružování prostředků na společnou jednotku PO.

2.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V rámci odborné přípravy byly předurčené jednotky SDH obcí v územní odboru Nový Jičín a Opava zapojeny do významného cvičení „LETADLO 2006“ a v územním odboru Frýdek Místek do cvičení na lanové dráze v Bílé. Předurčené jednotky v územním odboru Ostrava se zdokalovaly pod vedením stanice HS 5 - Slezská Ostrava v obsluze dekontaminačního stanoviště osob SDO II. Jednotka SDH Hlučín (JPO II), byla pod vedením stanice HZS – Hlučín seznamována s obsluhou olejového separátoru, který je umístěn na stanici v Hlučíně a v případě nasazení budou tyto jednotky tvořit společnou obsluhu tohoto zařízení pro sběr ropných látek. U JSDH, zejména kategorie JPO II a JPO III, byl kladen hlavní důraz na seznámení se s novými metodickými listy cvičebního a bojového řádu. Všem jednotkám SDH obcí s územní působností bylo předáno CD s veškerými metodickými materiály a předpis pro činnost jednotek PO.

2.3.5. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

U vybraných jednotek JPO II byla provedena kontrola akceschopnosti JSDH s důrazem na dodržení doby výjezdu do 5 minut.

2.4. Speciální služby

2.4.1. Chemická služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu kraje:

- speciální kontejner pro ochranu obyvatel (dovybavování ÚO)
- termokamera

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

2.4.2. Technická služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK ze státního rozpočtu:

- 3 sady hydraulického vyprošťovacího zařízení LUKAS
- plovoucí čerpadlo
- diagnostické zařízení pro dílenské provozy

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu kraje:

- 1 ks vyprošťovací automobil VYA T 815 VVN
- 5 kusů záchranných seskokových matrací pro vybavení ÚO;

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu statutárního města Ostravy:

- 6 kusů kompletních sad sněhových pluhů pro nasazení na speciální mobilní požární technice v případě kalamitních stavů

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou , resp.rekonstruovanou mobilní požární technikou.

2.4.3. Strojní služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK ze státního rozpočtu:

- cisternová automobilová stříkačka CAS 24 MB ATEGO
- rekonstrukce cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T 815
- pořízení 2 ks starších požárních plošin PP 27 – 2 T 815
- 2 ks užitkové vozidlo VW CADDY
- nosič kontejnerů MB ACTROS
- rekonstrukce nosiče kontejnerů AVIA

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu kraje:

- 1 ks vyprošťovací automobil VYA T 815 VVN
- nosič kontejnerů MB ACTROS
- mobilní operační středisko MB SPRINTER
- protipovodňový kontejner
- kontejner pro ochranu obyvatel

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu statutárního města Ostravy:

- 2 ks požárních plošin BRONTO - MB ECONIC
- 2 ks oprava CAS 24 DENNIS
- 1 ks technický automobil MITSUBISHI L 200
- 1 ks technický automobil MB SPRINTER

2.4.4. Spojová služba

V roce 2006 došlo k úplnému přechodu radiového provozu do digitální sítě MV Pegas v celém kraji a to na všech úrovních spojení, tj. operační střediska, vozidlové radiostanice a přenosné radiostanice u zásahu.

U všech radiostanic v kraji bylo nutno zajistit přeprogramování šifrových klíčů. Současně se zavedením nových klíčů byl do vybraných vozidlových radiostanic zaveden software pro vyhodnocování polohy výjezdových vozidel. Pro zavedení této služby bylo nutno provést montáže přijímačů GPS u 30 výjezdových vozidel, 15 vozidel je z ÚO Ostrava a po třech je z ÚO Opava, Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín. V prosinci roku 2006 byla provedena globální zkouška systému pro vyhodnocování polohy vozidel AVL za účasti GŘ HZS MV, MV a PČR. Výsledek zkoušky poslouží jako podklad pro vyhodnocení použitelnosti systému AVL.

Ke konci roku bylo na KOPIS instalováno linkově připojené dispečerské pracoviště LCT12, které zkvalitní radiové spojení na území kraje.

V roce 2006 bylo také zahájeno z prostředků Statutárního města Ostravy přezbrojování jednotek JSDH z analogových radiostanic na digitální radiostanice Matra. Cílem tohoto řešení je převést veškerý radiový provoz JSDH do digitální radiové sítě MV Pegas, čímž se zkvalitní součinnost s profesionálními jednotkami na území města. Celkem bylo pořízeno 20 ks vozidlových radiostanic, 22 ks vozidlových adaptérů pro přenosné radiostanice a 63 ks přenosných radiostanic Easy+.

Počty přidělených digitálních stanic v kraji je patrný z následující tabulky:

Územní odbor	Základnové	Mobilní	Smart	Easy+
Ostrava	7	60	24	79
Bruntál	4	23	10	18
Frýdek-Místek	3	17	11	21
Karviná	6	25	13	38
Nový Jičín	3	13	9	17
Opava	4	24	10	19
Celkem	27	162	77	192

Analogové rádiové systémy

V souvislosti s přechodem profesionálních hasičů do digitální radiové sítě MV Pegas byl zjištěn u ÚO Bruntál a Karviná přebytek analogových RDST v celkovém počtu 50ks. Tyto stanice budou zapůjčeny JSDH na ÚO Opava a Frýdek-Místek.

Linková telefonní spojení

Také v oblasti linkových telefonních spojů byl v roce 2006 dokončen republikový projekt rezortní konvergované sítě MPLS HZS ČR. Všechny pobočkové ústředny jsou již řady Enterprice a jsou nastaveny na stejnou SW verzi. Také byla v Praze zprovozněna tranzitní telefonní ústředna, která umožňuje spojení v jednotné telefonní síti pomocí šestimístního volání bez dalších nákladů na spojení.

Krizové mobilní telefony

V rámci obměny HW krizových mobilních telefonů bylo vyměněno celkem 307 ks Siemens C70 za Siemens ME-75. 15 ks C70 bylo ponecháno v užívání.

Do užívání bylo vydáno celkem 204 ks ME-75, ve skladu je 103 ks ME-75.

Pro ředitele odboru a vybrané vedoucí oddělení bylo zakoupeno celkem 27 ks mobilních telefonů Nokia 6230i, pro pracovníky IT byly zakoupeny přístroje Sony Ericsson T630 – 9 ks.

2.4.5. Informační služba

V roce 2006 oddělení informační služby pokračovalo v projektu výstavby resortní datové sítě HZS ČR, podílelo se na přípravě projektu vyhrazeného datového optického spojení krajského ředitelství HZS MSK a krajské správy PČR na základě usnesení Vlády ČR číslo 112 ze dne 4.2.2004 „O vládním utajovaném spojení“, realizovalo projekt bezpečnostní politiky sítě v rámci účelové dotace GŘ HZS ČR, zabezpečovalo provoz a údržbu prostředků výpočetní techniky a programového vybavení, zajišťovalo informační podporu jednotlivým úsekům HZS v rámci HZS MSK.

V rámci budování resortní sítě plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- Zajištění technických prostředků sítí HZS MSK a jejich konfigurace,
- Příprava zřízení vyhrazeného datového optického propojení krajského ředitelství HZS MSK a krajské správy PČR (vládní utajované spojení),
- Přejít na systém vysílání prostředků a sil systémem „Krajský spojač“,
- Dovybavení územních odborů HZS MSK potřebným počtem licencí informačního systému požární prevence a kontrolní činnosti PC HELP a napojením jednotlivých ÚO na centrální databázi tohoto systému na KOPIS,
- Realizace projektové přípravy budování datových optických a metalických kabelových rozvodů HS Ostrava - Poruba a HS Slovenská, tak aby vyhovovaly bezpečnostním standardům datových sítí HZS ČR,
- Provoz sítě krizového řízení a informační podpora managementu krizového řízení a krizového štábu hejtmana Moravskoslezského kraje;
- Zřízení zabezpečeného přístupu k vnějším krizovým havarijním plánům na oficiálním webu HZS MSK <http://kp.hzsmsk.cz/> pro starosty měst a obcí a odborné veřejnosti,
- Vybudování vnitřního informačního portálu HZS MSK.

V rámci projektu bezpečnostní politiky sítí HZS MSK plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- Pořízení aktivních prvků sítě umožňujících budování VLAN a oddělování kritických provozů od běžného provozu sítě,
- Pořízení aplikačních serverů krajského ředitelství a serverů územních odborů,
- Pořízení centrálního antivirového systému serverů a lokálních stanic,
- Pořízení diskového pole pro archivaci dat,
- Celkový objem účelově vázaných finančních prostředků: 3 085 000,- Kč.

V rámci zajištění provozu a údržby prostředků výpočetní techniky a podpory jednotlivých úseků HZS MSK:

Oddělení informační služby disponovalo provozními finančními prostředky dle daných rozpočtových pravidel a zabezpečovalo provoz, služby a údržbu informačních systémů HZS MSK.

2.5. Zásahová činnost jednotek v roce 2006

2.5.1. Statistika zásahové činnosti

Statistika zásahové činnosti je přílohou č. 1 - 7.

2.5.2. Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Přehled počtu událostí v MSK za rok 2006:

	Požár	Technický zásah	Planý poplach	Celkem událostí
Celkem MS kraj	2 218	14 875	1 142	18 235

Přehled o evakuovaných a zachráněných osobách jednotkami HZS MSK u všech typů událostí – 2006:

Územní odbor	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno hasičů profesionálních	Zraněno hasičů dobrovolných	Evakuováno osob	Zachráněno osob	Celkem
Bruntál	29	0	186	6	8	181	134	544
Frýdek Místek	48	0	200	1	0	4	242	494
Karviná	60	0	284	7	0	45	291	687
Nový Jičín	37	0	234	2	2	11	57	434
Opava	14	0	179	8	2	109	50	362
Ostrava	90	0	92	4	0	121	1 030	1 336
Celkem	278	0	1 175	28	12	471	1 804	3 768

2.5.3. Závažné požáry v Moravskoslezském kraji v roce 2006

- Dne 3. ledna 2006 kolem 22:30 hodin došlo ke vzniku požáru v objektu autoservisu v Hlučíně. Po ohlášení požáru operačnímu středisku bylo na místo postupně vysláno 14 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Na hasebním zásahu se podílelo celkem 72 hasičů, jeden z nich utrpěl lehké zranění. Lokalizace požáru byla provedena dne 4.1.2006 v 01:10 hod., likvidace požáru v 03:07 hod. V objektu o půdorysných rozměrech 36x11 metrů byly umístěny osobní automobily, strojní a technologické vybavení, náhradní díly a pneumatiky. Celková škoda vzniklá požárem byla vyčíslena na 12 302 900,- Kč. Z hlediska výše vzniklé škody se jednalo o největší požár v Moravskoslezském kraji v roce 2006. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektroinstalaci jednoho z vozidel.

- Dne 16. ledna 2006 v 19:25 hodin došlo ke vzniku požáru střechy prodejního skladu potravin a nápojů v Českém Těšíně. Po ohlášení požáru operačnímu středisku v Karviné byly na místo postupně vyslány čtyři jednotky PO, na hasebním zásahu se podílelo celkem 26 hasičů. Škoda vzniklá požárem na majetku byla vyčíslena na 4 000 000,- Kč, hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty ve výši 50 000 000,- Kč. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení zazděného trámu v komíně.
- Dne 8. února 2006 kolem poledne došlo ke vzniku požáru v rodinném domě typu okál v Palkovicích. Po ohlášení požáru operačnímu středisku ve Frýdku – Místku bylo na místo postupně vysláno pět jednotek PO, na hasebním zásahu se podílelo celkem 40 hasičů, jeden z nich utrpěl lehké zranění. Během požáru došlo k usmrcení majitelky domu a těžkému popálení jejího manžela. Škoda vzniklá požárem na majetku byla vyčíslena na 3 000 000,- Kč. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost, neopatrnost majitelky domu při přípravě potravin na plynovém sporáku.
- Dne 12. února 2006 došlo k požáru bývalého objektu kasáren v současném areálu podnikatelského centra v Bohumíně. Požár byl zpozorován v 4:14 hodin a v 4:16 hodin ohlášen na operační středisko HZS. Na místo bylo postupně vysláno celkem šest jednotek PO. Během hasebního zásahu došlo k lehkému zranění jednoho z hasičů. Likvidace požáru byla provedena v 10:33 hodin. V objektu tuto noc náhodně přespávaly dvě osoby, které byly během požáru usmrceny. Jako příčina jejich smrti byla stanovena otrava oxidem uhelnatým. Celková škoda vzniklá požárem byla stanovena ve výši 770 000,- Kč na vybavení a uložených věcech. Samotná budova měla dle sdělení majitele nulovou hodnotu. Příčina vzniku požáru byla stanovena na základě odborného posudku experta Policie ČR jako technická závada na elektroinstalaci v objektu.
- Dne 19. února 2006 v 9:15 hodin došlo ke vzniku požáru v rodinném domě v Ostravě – Stará Bělá. Na místo byly vyslány dvě jednotky PO. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno v ložnici rodinného domu. Celková výše škody vzniklé požárem byla majitelem vyčíslena částkou 4 000 000,- Kč, hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty ve výši 15 000 000,- Kč. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné zapálení.
- Dne 19. května 2006 došlo ke vzniku požáru celodřevěného objektu pily v Bílovcích. Čas vzniku byl dle rozvoje a zpozorování požáru odhadnut mezi 22:00 – 22:30 hodin. Na hasebním zásahu se podílelo 7 jednotek požární ochrany, celkem 62 hasičů. U třech z nich došlo k lehkému zranění. Majitelem byla vyčíslena škoda na majetku ve výši 6 500 000,- Kč, z toho 5 000 000,- Kč na stavební části a 1 500 000,- Kč na strojním vybavení pily. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty ve výši 3 000 000,- Kč, kdy byl uchráněn sousední administrativní objekt. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí: úmyslné zapálení nebo nedbalost při používání otevřeného ohně - kouření

- Dne 9. června 2006 došlo ke vzniku požáru v areálu Vysokých pecí Ostrava. V 7:55 hodin došlo k porušení vyzdívky odpichového žlabu v technologii výroby železa. Začalo docházet k vytékání surového železa a strusky do prostoru pod pracovní plošinu pece. Surovým železem byla zasažena elektro rozvodna a hydraulická stanice pece. Likvidace požáru byla provedena ve 12:09 hodin. V průběhu hasebnímu zásahu byl lehce zraněn jeden hasič. Majitelem objektu byla vyčíslena škoda ve výši 4 500 000,- Kč. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty ve výši 31 000 000,- Kč. Příčinou vzniku požáru byla závada na technologii výroby železa.
- Dne 23. října 2006 ve 2:20 hodin došlo ke vzniku požáru pokladního boxu v prodejně potravin v Havířově. Vznik požáru byl zachycen elektronickým zabezpečovacím čidlem, které vyvolalo poplach jako při napadení objektu při vloupání. Škoda vzniklá požárem a zplodinami hoření byla vyčíslena ve výši 3 980 000,- Kč. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty ve výši 2 000 000,- Kč. Příčinou vzniku požáru byla technická závada – el. oblouk na svorkovnici a vodiči pod pokladnou.
- Dne 26. prosince 2006 došlo ke vzniku požáru v galvanizační dílně v areálu podniku Massag, a.s. v Bílovci. Na základě signalizace čidla elektrické požární signalizace byl požár ohlášen v 21:57 hodin. Na hasebních pracích se podílelo 15 jednotek PO, celkem 116 hasičů. Ukončení hasebnímu zásahu bylo provedeno druhý den ve 3:00 hodiny ráno. Celková škoda byla majiteli vyčíslena na 2 000 000,- Kč. Uchráněné hodnoty hasebním zásahem byly ve výši 10 000 000,- Kč. Příčina vzniku požáru byla stanovena závada na elektroinstalaci – průraz izolace uvnitř rozvaděče pro ovládání technologického zařízení.

2.6. Požární sport

HZS MSK byla v roce 2006 spolupřadatelem a účastníkem mnoha sportovních klání. Vyvrcholením sportovní části roku 2006 bylo pořádání XXIV. ročníku Beskydského poháru s mezinárodní účastí ve dnech 7. – 8. září. Soutěže se zúčastnila reprezentační družstva ČR, Slovenska, Polska a Ruska.

XX. ročníku HALOVÉ SOUTĚŽE v disciplínách požárního sportu

duben 2006 - HALA JABLONEC NAD NISOU 2006, podrobnosti na :
http://www.mvcr.cz/sport/hasici/poz_sport/vys_jine/2006/jablonec.html

Hasičské stovkování

13.5.2006 – Hlavní třída v Ostravě - Porubě, spolupřadatelství společně s SHČMS a JSDH Pustkovec. Disciplíny běh na 100m překážek v kategoriích mužů a žen.
<http://stovkovani.pustkovec.cz/vysledky.php>

Krajská soutěž v požárním sportu

29. – 30.6.2006 v Ostravě, spolupřadatelství společně krajské soutěže družstev mužů HZS Moravskoslezského a HZS Olomouckého kraje. Z MSK se zúčastnila družstva územních odborů – Ostrava, Karviná, Bruntál, Nový Jičín, Opava, Frýdek – Místek. Výsledky na : <http://www.hzsmk.cz/index.php?ID=315>

Soutěž denních směn

31.5.2006 – soutěž denních směn v požárním útoku v areálu loděnice Děhylov - Memoriál Alice Vojtovičové.

MČR v požárním sportu

25. – 26.8.2006 v Karlových Varech, účast na XXXV. MČR v požárním sportu. Družstvo HZS MSK se umístilo na 1. místě v soutěži družstev. Výsledky na: <http://www.mvcr.cz/sport/hasici/zpravy/2006/mrps06.html>

III. MS hasičů a záchranářů v požárním sportu v Teheránu

30.10. – 6.11.2006 v Teheránu – účast příslušníků HZS MSK z řad reprezentantů ČR (Sejkora David, Ryl Karel)

Mezinárodní soutěž ve výstupu na věž

12.12.2006 v Chozowě (Polsko). Soutěž jednotlivců ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže jednotlivců – 9. místo Karel Ryl, 10. místo David Sejkora,

VC ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků – IX.ročník

Celorepublikový seriál v disciplíně požární útok. Výsledky na :

http://www.mvcr.cz/sport/hasici/poz_sport/vys_jine/2006/vysledky-vc06.pdf

Účast příslušníků na soutěžích pořádaných HZS krajů v ČR – Karlovy Vary, Ústí nad Orlicí, Plzeň, Zlín, Krchleby.

3. Vnitřní úsek

3.1. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

3.1.1. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

HZS MSK nezaevidoval v roce 2006 žádnou žádost o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V roce 2006 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí, nebyl vydán žádný rozsudek soudu a nebyly uloženy žádné sankce za nedodržování tohoto zákona.

3.1.2. Přehled o vyřizování stížností a podání

HZS MSK obdržel v roce 2006 celkem 32 stížností, oznámení a podnětů (dále jen „stížnosti“) ve smyslu pokynu ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje č. 77 ze dne 22. 12. 2005 „Postup při vyřizování stížností u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje“. Z tohoto počtu bylo 12 stížností shledáno oprávněnými, 12 stížností bylo postoupeno věcně a místně příslušným orgánům a 8 stížností bylo shledáno neoprávněnými. Nutno podotknout, že z celkového počtu 32 stížností se 27 stížností týkalo (ne)dodržování povinností fyzických či právnických osob dle zákona o požární ochraně.

3.2. Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2006 bylo vydáno celkem 286 tiskových zpráv, které se rozesílaly redakcím všech médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů, a také specializovaným hasičským časopisům. Cílem tiskových zpráv byla také tisková oddělení krajského úřadu Moravskoslezského kraje a Magistrátu města Ostravy. Jmenovaná média informace, poskytované tiskovým mluvčím a jeho zástupcem, pravidelně publikovala.

Tyto tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle toho tiskový mluvčí odpovídal ústně, případně písemně, na jednotlivé dílčí dotazy novinářů, a to jak telefonicky, tak přímo na kameru televizního štábu či do diktafonu redaktora rozhlasové stanice.

Informace, které byly v roce 2006 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů u mimořádných událostí, včetně možných příčin jejich vzniku a škod. Nejvíce tiskových zpráv bylo o zásazích u požárů a dopravních nehod. Největší zájem o informace projevila média o zásah jednotek HZS MSK a dalších složek IZS při zřícení střechy supermarketu Lidl v lednu 2006, také o odstraňování následků živelných událostí a vážných dopravních nehod.

Oproti předchozím letům viditelně vzrostl počet informací z dalších oblastí. O činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře či celé školní třídy) – celkem 17 tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (upozornění na topnou sezonu, sníh na střechách, sucho, pálení čarodějnic, oběti požárů, rady na přelom roku, ptačí chřipka, projekt výchovy dětí na základních školách Hasík, Den požární bezpečnosti) – 20 tiskových zpráv.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů (požární sport, například Beskydský pohár, TFA, například Ostravská věž, floorbal, volejbal, plavání, kulturistika) – celkem 22 tiskových zpráv, také ze Dnů otevřených dveří (sv. Florian, Den požární bezpečnosti).

Informace byly podávány také o taktických cvičeních složek IZS – 13 tiskových zpráv, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů u firem v Moravskoslezském kraji a tiskových zpráv o menších cvičeních. Největší zájem byl o taktické cvičení IZS „Letadlo“.

Devět tiskových zpráv bylo vydáno ke spolupráci HZS MSK a profesionálních hasičů z polského Slezského vojvodství, čtyři tiskové zprávy se zaměřily na aktivity dobrovolných hasičů (další zmínky o práci JSDHO byly součástí desítek tiskových zpráv o zásazích jednotek HZS MSK), tři tiskové zprávy se týkaly seznamu firem na odstraňování sněhu a ledu na střechách, tři tiskové zprávy informovaly o prezentaci hasičů na Dni NATO a o jeho doprovodných programech.

Na rok 2006 byl poprvé vytvořen Plán komunikačních aktivit HZS MSK (tzv. mediaplán) s 38 konkrétními úkoly k propagování na veřejnosti – především konkrétní sportovní a společenské akce, prezentace práce a techniky hasičů, témata v oblasti prevence, velká cvičení, informace o činnosti SDH. Splněny byly všechny úkoly. Podklady pro mediaplán HZS MSK poskytly jednotlivé odbory KŘ a ÚO.

Kolekce fotografií byly médiím zaslány jako doplnění u 174 tiskových zpráv. Vytvořil je buď přímo tiskový mluvčí nebo pracovníci dokumentaristiky HZS MSK, ZPP, ŘD, ŘÚO, VZ či jimi pověřeni příslušníci. Standardem bylo rovněž poskytování ústních informací i tiskových zpráv tiskovým mluvčím, nebo jeho zástupcem, i během víkendů a státních svátků – včetně rozesílání příslušných fotografií.

Činnost tiskových mluvčích doplňovali i v roce 2006 další příslušníci HZS MSK. Bez ohledu na přítomnost tiskového mluvčího informace předávali krajský ředitel a jeho náměstci (jejich vstřícný přístup je dlouhodobý, novináři o něm vědí a počítají s ním).

Především o víkendech informovali novináře pracovníci KOPIS a OPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů a zjišťovatelé příčin požárů. Podle potřeby odcházely z jednotlivých ÚO HZS MSK do regionálních redakcí, působících v daném ÚO, nepravidelně i tiskové zprávy a statistiky o počtu výjezdů hasičských jednotek. Nevyskytl se žádný případ, že by tento způsob informování - ústní i písemný - byl kontraproduktivní.

Součástí práce tiskového mluvčího bylo i zpracovávání Monitoringu tisku – článků z deníků Právo, MF Dnes a Moravskoslezského deníku, také ukládání monitoringu tištěných médií z GŘ ZHS ČR, monitoringu z KÚ MSK a z MMO na server P (picasso).

Mluvčí spolupracoval s pracovníky tiskového oddělení Ministerstva vnitra ČR (příspěvky do Rádia Vnitro), s redakcí časopisu 112, tiskovým mluvčím GŘ HZS ČR i s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. HZS MSK byl za spolupráci s časopisem 112 na konci roku 2006 vysoce hodnocen – autoři z HZS MSK se podíleli v roce 2006 na 17 příspěvcích do časopisu 112 (včetně zajištění fotografií), například druhý HZS Olomouckého kraje zpracoval 9 příspěvků.

HZS MSK také plnil požadavek GŘ HZS ČR na propagaci časopisu 112. Každý měsíc při vydání nového čísla 112 odesílal tiskový mluvčí jeho stručný obsah a naskenovanou titulní stranu na e-mailové adresy všech obcí v Moravskoslezském kraji i s nabídkou předprodeje, starší čísla (2004 až 2006) jsou také rozdávána v Hasičském muzeu v Ostravě. Mluvčí také ústně informoval o časopisu a příslušných webových stránkách novináře a pracovníky několika úřadů v Ostravě.

Pozornost tiskový mluvčí kladl na spolupráci se štábem TV Nova, který připravuje od září 2006 pořad o záchranářích „112 – v ohrožení života“, vysílaný pravidelně v úterý po 22. hodině. Pro štáb například vybíral videozáběry ze zásahů z archivu dokumentaristiky, kontakty na vhodné hasiče (i zástupce dalších složek IZS), kteří měli v pořadu hovořit a televizní štáb provázal při natáčení v Ostravě.

Od závěru roku 2006 spolupracoval tiskový mluvčí s odborem prevence KŘ na pravidelných pátečních pětiminutových pořadech, vysílaných v Českém rozhlasu Ostrava. Každý díl je zaměřen na jeden konkrétní problém, týkající se bezpečnosti obyvatel a předcházení mimořádným událostem. Spolupráce pokračuje i v roce 2007, včetně dojednání pravidelných úterních vstupů tiskového mluvčího v Českém rozhlasu Ostrava s aktualitami ze zásahů JPO.

3.3. Činnost ve vztahu k zahraničí

V roce 2006 realizovali příslušníci HZS MSK 107 zahraničních služebních cest. Zároveň bylo na půdě HZS MSK v roce 2006 přijato 27 zahraničních delegací.

3.3.1. Nejpřínosnější akce

- účast příslušníků HZS MSK na veletrhu informačních technologií CeBIT - Německo, ve dnech 8.-11.3.2006, který soustřeďoval nejnovější poznatky z oblasti informačních technologií, mobilních sítí a satelitní techniky, mobilních koncových zařízení, UMTS, GSM a Wireles LAN;
- účast příslušníků HZS MSK na mítinku FiReComp ve Francii v březnu 2006 a v Holandsku v květnu 2006. Projekt FiReComp má za úkol shromáždit vědomosti a zkušenosti v oblasti odborné přípravy hasičů v Evropě. Na projektu participuje za českou republiku HZS MSK a ČAHD;
- účast příslušníka na mítinku projektu EUSR 3/2006. Jedná se o projekt Leonardo „Speciální záchrana z výšek a hloubek, který začal v r. 1999 a ČR je zastoupena HZS MSK, který je oficiálním partnerem projektu;
- účast příslušníků HZS MSK na školení obsluhy echolokátoru Delsar LD-3 ve dnech 20.-23.3.2006 v Berlíně, které se uskutečnilo v rámci dodávky elektronického akustického vyhledávacího zařízení. Získání praktických návyků potřebných k obsluze zařízení a navázání kontaktů s THW Berlín a následné absolvování specializačního kursu pro obsluhu elektronických vyhledávacích zařízení sedmi příslušníky HZS MSK v červnu 2006 v Polsku ve škole požární ochrany Krakov, pobočky Nowy Sacsz;
- návštěva příslušníků HZS MSK ve dnech 4.-7.4.2006 ve Vologdě (naplňování Memoranda o spolupráci mezi Hlavním ředitelstvím MČS Ruska pro Vologodskou oblast a HZS MSK);
- účast příslušníků HZS MSK na soutěži ve dnech 25.-28.5.2006 v německém Engertshamu. Jednalo se o soutěž v disciplínách CTIF - získání informací a poznatků pro pořadatelství CTIF 2009 v Ostravě;
- účast příslušníka HZS MSK na studijní cestě organizované agenturou Jagello 2000 v hlavním velitelství NATO v Bruselu (Belgie) a velitelství NATO v Brunssumu (Holandsko), kde byly projednávány přípravy Dne NATO - Ostrava 2006, jehož spoluorganizátorem v roce 2006 bylo i HZS MSK. Cílem bylo i seznámení se s aktivitami NATO při nouzovém plánování a akcích NATO u velkých živelních pohromách a haváriích;
- účast příslušníka HZS MSK v rámci projektu EU Leonardo da Vinci - SefeHotel (ČR je členem) na konferenci SEGURHotel, kdy byly prezentovány dílčí závěry projektu. Bylo také jednáno se španělskými hasiči o rozšíření spolupráce, zejména v oblasti využití jejich zkušeností s HAZMAT výcvikem, resp. i v souvislosti s přípravou na mimořádné události typu teroristické útoky. Nosným tématem byla požární bezpečnost hotelů a aktivity související s přípravou personálu, jejich výcvikem a technickým zabezpečením hotelů v souvislosti s doporučením EK;

- účast příslušníka HZS MSK jako zástupce ČAHD na jednání FEU v Tromso (Norsko) v červnu 2006;
- návštěva příslušníka HZS MSK v rámci delegace Moravskoslezského kraje v Kalifornii 19.-25.6.2006, kde proběhla i návštěva a seznámení s LAFD (Hasičský sbor Los Angeles) , seznámení se s problematikou, návštěva operačního střediska hasičů, návštěva hasičské přístavní kombinované stanice, seznámení s technikou a výklad působnosti sboru;
- účast tří příslušníků HZS MSK jako pozorovatelů v rámci vyslání USAR odřadu vytvořeného kynology a příslušníky HZS hl. m. Prahy na mezinárodním taktickém cvičení KLOMINO 2006;
- účast 23 příslušníků HZS MSK na školení FIRE INSURENCE, Švýcarsko a Francie 18.-24.9.2006;
- účast příslušníků HZS MSK 21.-22.9.2006 na konferenci Myslowicích (Polsko), pořádané v souvislosti s rozšířením Centrálního hasičského muzea Myslowice;
- účast příslušníka HZS MSK na služební cestě do Szekesfeherváru v Maďarsku ve dnech 25.-28.10.2006 v rámci jednání FEU , kdy cílem byla prezentace ČR na tomto jednání, stanovení postupu prací na projektech, jež se účastníme a následné stanovení postupu v diskuzi o fungování FEU, jakož i o přístupu k EC a CTIF;
- ve dnech 21.-22.11.2006 se na pozvání polské strany uskutečnila porada managementu HZS MSK (krajský ředitel, náměstci, ředitelé určených odborů KŘ, ředitelé územních odborů) s managementem Státní požární ochrany – krajského ředitelství Slezského vojvodství v Katovicích. Porada se uskutečnila v Korbielowie. Na této poradě byly podrobně vyhodnoceny společné akce v roce 2006 (spolupráce na komplementárních programech v rámci Iniciativy EU INTRREG IIIA a konečná fáze připravované mezikrajské dohody o vzájemné spolupráci při mimořádných událostech);
- účast příslušníka HZS MSK 28.11.-1. 2.2006 na jednání ve španělském Bilbao v rámci projektu EU Leonardo da Vinci - FiRe Comp, jehož aktivním členem ČR je. ČR pracuje ve skupině WG 2, která se zabývá specifikací jednotlivých úrovní funkcí v operačním řízení a dále stanovením činností a úkolů pro funkce hasič, velitel družstva, velitel čety, velící/řídící důstojník územního odboru, velící/řídící důstojník kraje;
- účast dvou příslušníků HZS MSK na Mezinárodní konferenci - Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů (MSFHZ) 5.-8.12.2006 v Moskvě, kde byly za aktivní účasti zástupců ČR řešeny aktuální problémy požárního sportu MSFHZ;

3.3.2. Úkoly, které z cest vyplynuly:

- na základě poznatků získaných ze školení obsluhy echolokátoru Delsar LD-30 pro potřeby HZS MSK byly zpracovány školící materiály pro kvalifikovanou obsluhu a byla provedena analýza možnosti využití přeshraniční spolupráce s Polskem, kde jsou tato zařízení dlouhodobě využívána;
- pro pořadatelství CTIF 2009 v Ostravě trvá nutnost získávání informací o aktuálních pravidlech klasických soutěží CTIF, o pořadatelství a programu soutěží CTIF, navázání kontaktů s pořadateli a mezinárodním vedením CTIF a udržovat navázanou spolupráci se zahraničními partnery z důvodu získání dalších potřebných poznatků pro CTIF v Ostravě 2009;
- úkolem příslušníků HZS MSK jako pozorovatelů v rámci vyslání USAR odřadu vytvořeného kynology a příslušníky HZS hl. m. Prahy na mezinárodním taktickém cvičení KLOMINO 2006 bylo zejména analyzovat logistické vybavení, strukturu, vybavení technickými prostředky a taktiku zásahu jednotlivých účastníků se odřadů s cílem zohlednit získané informace při formování USAR odřadu HZS Moravskoslezského kraje;
- cílem účasti příslušníků HZS MSK na školení FIRE INSURENCE bylo získat poznatky a zkušenosti týkající se organizace požární ochrany v konkrétních podmínkách Švýcarských a Francouzských oblastí, nové poznatky v problematice EPS a bezpečnostních systémů, řešení zabezpečení tunelů zkušebními metodami pro tunely a výcviku hasičů na tunelové požáry. Školení bylo také zaměřeno na požární ochranu fyzikálních a nukleárních procesů laboratorních zařízení CERNu. Část školení byla zaměřena na nové trendy ve vývoji mobilní požární techniky a zdolávání událostí v horských oblastech;
- výsledný materiál projektu FiReComp implementovat do systému odborné přípravy jednotlivých partnerů projektu a zemí a nabídnout tuto možnost pro ostatní státy cestou asociací, odborných časopisů atp. Projekt by měl být ukončen v druhé polovině roku 2007;
- navázání vzájemných kontaktů pro vytvoření spolupráce mezi Hasičským muzeem města Ostravy a centrálním hasičským muzeem Myslowice a docílit vzájemné spolupráce založené na smlouvě umožňující prezentaci a zápůjčku předmětů jednotlivých sbírek mezi oběma muzei;

3.3.3. Získané významné písemné materiály:

- během veletrhu informačních technologií CeBIT v německém Hannoveru byly získány materiály k nejrůznějším technologiím, jako bezpečnost sítí, komunikace, PC a telepatických zařízení do aut a odolné přenosné počítače použitelné ve zhoršených podmínkách;
- během účasti příslušníků HZS MSK na školení FIRE INSURENCE ve Švýcarsku a Francii byly získány informační brožury o CERNu, materiály s výrobním programem fy CAMIVA, podařilo se navázat cenné kontakty s odborníky a existuje reálná možnost využít jejich zkušenosti u nás;
- fotodokumentace z pořádání mezinárodní soutěže CTIF, aktuální mezinárodní pravidla klasických disciplín CTIF na CD nosičích;
- informační bulletiny, popisy technologií;

3.3.4. Návrhy na další opatření v oblasti mezinárodní spolupráce s důrazem na regionální spolupráci:

- na základě podepsaného Memoranda o spolupráci mezi HZS MSK a Hlavním ředitelstvím ministerstva pro mimořádné události Ruska pro Vologodskou oblast rozvíjet spolupráci na dohodnutých bodech Memoranda mezi HZS MSK a Vologodskou oblastí;
- navázání a rozvoj smluvní spolupráce v oblasti provozování hasičských muzeí a prohlubování zkušeností v oblasti sbírkotvorných činností mezinárodního charakteru Hasičského muzea města Ostravy;
- na poradě managementu HZS MSK s managementem Státní požární ochrany – krajského ředitelství Slezského vojvodství v Katovicích byly pro rok 2007 dohodnuty priority ve vzájemných vztazích :
 - podpis mezikrajské dohody,
 - ověření dohody formou společného cvičení,
 - posouzení možností výstavby společné stanice v Těšíně z fondů EU,
 - posouzení možnosti společného projektu z fondů EU – kontejnerová základna,
 - výměnné stáže na operačních střediscích;
- rozvíjet navázanou spolupráci se zahraničními partnery při získávání dalších potřebných poznatků a materiálů pro pořadatelství CTIF v Ostravě 2009.

3.4. Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2006 psychologické pracoviště s laboratoří v rámci svých služeb zajišťovalo podobně jako v předchozích letech činnosti vycházející ze SIAŘe GŘ HZS ČR a NMV č. 29/2003 Sb., v němž je ustanoven Statut psychologických pracovišť HZS ČR. Rovněž dle SIAŘe GŘ HZS ČR a NMV č. 38/2003 Sb., dále nově dle Pokynu GŘ HZS ČR č. 32/2006 Sb., kterým se stanovují podmínky pro povolání psychologa HZS ČR do výkonu služby v operačním řízení a návazných interních aktů řízení krajského ředitele HZS MSK.

Činnosti služby byly realizovány zejména v rovině tří základních pilířů:

- diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci;
- zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poradenská činnost;
- poskytování psychologické pomoci obětem mimořádných událostí.

V rámci diagnostické činnosti a personální agendy bylo v uplynulém roce vyšetřeno celkem 196 uchazečů a příslušníků.

Podle základních kritérií se jedná o následující rozvrstvení:

3.4.1. Výběr uchazečů

Počty vyšetřených uchazečů do přímého výkonu – služební poměr, dle § 3 zák. č. 186/1992 Sb. :

Muži	Ženy	Splnilo podmínky způsobilosti	Nesplnilo podmínky způsobilosti	Celkem
36 (97%)	1(3%)	28 (75%)	9 (25%)	37 (100%)

Počty vyšetřených uchazečů do specifických funkcí – služební poměr, (nepřímý výkon) dle § 3 zák. č. 186/1992 Sb. :

Muži	Ženy	Splnilo podmínky způsobilosti	Nesplnilo podmínky způsobilosti	Celkem
7 (47%)	8 (53%)	14 (93%)	1 (7%)	15 (100%)

Výběr stávajících hasičů – přeřazení na jinou funkci apod., např. dle § 37 odst. 2 písm. e) Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb. :

Muži	Ženy	Splnilo podmínky způsobilosti	Nesplnilo podmínky způsobilosti	Celkem
144 (100%)	-	126 (87,5%)	18 (12,5%)	144 (100%)

3.4.2. Psychologické vyšetření problémových příslušníků

Neuskutečnilo se ani na požádání služebního funkcionáře, ani v souvislosti s dopravní nehodou příslušníka v souladu s danou právní úpravou.

3.4.3. Poskytnutí posttraumatické intervenční pomoci

Statistická data – posttraumatická intervenční pomoc v rámci kraje byla nadřízeným služebním funkcionářem vyžádána a uskutečněna pro jednoho příslušníka v jednom případě. Nadřízený služební funkcionář vyhodnotil potřebnost psychologické po zásahové pomoci v souvislosti s intenzitou předmětné události ve smyslu jejího možného dopadu na psychiku příslušníka. Ze strany jednotlivých příslušníků individuální žádost nebyla v průběhu roku vznesena. Psycholog v operačním řízení - výjezd psychologky na místo události (pokus o sebevraždu dívky skokem z výšky) se na povolání KOPIS uskutečnilo pouze jedenkrát. Výjezd byl zastaven s tím, že osoba byla zachráněna.

Ve třetím pilíři byla poskytnuta pomoc obětem mimořádných událost v jednom případě a to na žádost hasiče pro jeho nejbližší příbuzné.

V poradenských činnostech byly psychologkou poskytnuty služby třem příslušníkům ve 12-ti intervencích, rovněž jednomu rodinnému příslušníkovi.

3.4.4. Odborné činnosti psychologky

V rámci psychologického pracoviště probíhaly i další aktivity, týkající se odborné, metodické spolupráce s psychology na ostatních krajích. Psycholožka se zúčastnila 2. konference konané na Univerzitě obrany v Hradci Králové na téma „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek IZS“, kdy byli společně s PhDr. Humplem spoluautory příspěvku z cvičení IZS v MSK Letadlo 2006. Psycholožka participovala na tvorbě „Plánu psychologické a duchovní pomoci obyvatelstvu“ nově zařazeného v Krizovém plánu Moravskoslezského kraje. Slibně pokračuje po odborné i metodické stránce dlouhodobá spolupráce s Krizovým centrem pro děti a mládež Magistrátu města Ostravy na bázi přípravy další posttraumatické a psychologické péče pro případné oběti mimořádných událostí. Nově se rozvinula úzká spolupráce s psychologem Územního střediska Záchrané služby s působností v Opavě a psychologkou Armády ČR-157. záchranného praporu Hlučín.

V roce 2006 poskytla psycholožka čtyři kratší příspěvky v mediích - např. pro pořad 112 TV Nova k sebevražednému pokusu skokem dívky z výšky v Ostravě nebo pro ČT v pořadu Na Stopě na téma žhářství a zakládání požárů pachateli. Dva velmi krátké rozhovory po Mistrovství republiky ve vyprošťování nebo v regionálních zprávách po cvičení Lanová dráha Bílá.

Součástí odborných aktivit psychologky byla i výuková činnost na Pedagogické fakultě OU se zaměřením na psychologii náročných situací a krizí, organizovaného pro studenty státních institucí.

3.5. Kontrolní činnost

3.5.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

- Finanční ředitelství v Ostravě - Finanční kontrola skutečností rozhodných pro hospodaření s veřejnými prostředky za rok 2003 a 2004
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost - Dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na evidenci stanovených látek
- ČR - Správa státních hmotných rezerv - Plnění smluvních podmínek ochraňování pohotovostních zásob státních hmotných rezerv u HZS MSK
- Okresní správa sociálního zabezpečení Ostrava - Kontrola pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění
- Finanční úřad Ostrava I - Daňová kontrola dle § 16 ZSDP ve věci zjištění skutečností rozhodných pro stanovení odvodu za porušení rozpočtové kázně
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR - Placení pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistné

Orgány vnější kontroly bylo v roce 2006 u HZS Moravskoslezského kraje vykonáno celkem 6 kontrol. Kontrola č. 1 byla zahájena v roce 2005 a ukončena v březnu 2006. U kontrol č. 2, 3, 4, 6 nebyla zjištěna pochybení. Kontrola č. 5 byla provedena na základě závěrů z kontroly č. 1. V rámci kontroly č. 5 kontrolní skupina konstatovala, že došlo k porušení rozpočtové kázně v roce 2003, 2004 ve výši 6 860 045,- Kč dle ust. § 44 odst. 2 a 4 rozpočtových pravidel a ve výši 87 232,- Kč dle ust. § 44 odst. 1 písm. a) bodu 3. rozpočtových pravidel. K 31.12.2006 nebyl Finančním úřadem Ostrava I vystaven platební výměr.

3.5.2. Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly MV, GŘ HZS

- a) MV - Odbor sociálního zabezpečení - Evidence důchodového pojištění příslušníků, pojistné na sociální zabezpečení, agenda nároků souvisejících se skončením služebního poměru a plnění úkolů v nemocenské péči
- b) MV - Odbor archivní a spisové služby - Provedení archivní prohlídky
- c) MV - GŘ HZS ČR, Oddělení kontroly - Rozhodnutí ve věcech služebního poměru vybraných řídicích funkcionářů HZS ČR, týkající se všech složek služebního příjmu, odměn za služební pohotovost a přesčasů
- d) MV - Odbor interního auditu a supervize - Dodržování pravidel pro využívání software vyplývajících z usnesení vlády ČR č. 624/2001
- e) MV - GŘ HZS ČR - Komplexní kontrola
 - *Oddělení kontroly* - Nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému

- *Oddělení personální* - Rozhodnutí ve věcech služebního poměru, přiznání hodností, vedení personální agendy, zajišťování sociálního zabezpečení příslušníků, vznik, změny a skončení pracovního poměru
- *Oddělení vzdělávání* - Odborná způsobilost příslušníků, dohody o rozšíření nebo zvýšení vzdělání, plnění jazykových kvalifikačních požadavků
- *Odbor operačního řízení* - Kontrola plnění úkolů v oblasti operačního řízení, kontrola činnosti operačního a informačního řízení
- *Odbor operačního řízení* - Dodržování pravidel ke statistickému sledování událostí, zpracování analýz a dokumentace vedení zásahů
- *Odbor IZS a výkon služby* - Výkon služby jednotek PO
- *Odbor IZS a výkon služby* - Úsek odborných služeb
- *Odbor IZS a výkon služby* - Integrovaný záchranný systém IZS
- *Odbor IZS a výkon služby* - Psychologická služba
- *Odbor komunikačních a informačních systémů* - Spojová služba
- *Odbor komunikačních a informačních systémů* - Systém varování a vyrozumění
- *Odbor komunikačních a informačních systémů* - Intranet HZS ČR, antivirová ochrana, elektronická pošta, elektronický podpis
- *Odbor ochrany obyvatelstva* - Úkoly v působnosti Odboru ochrany obyvatelstva
- *Odbor prevence* - Výkon státního požárního dozoru
- *Odbor plánování* - Havarijní a krizové plány, oblast součinnosti, organizační struktura, personální obsazení OKHP
- *Odbor finanční* - Programové financování reprodukce majetku
- *Odbor finanční* - Rozpočet, rozpočtová opatření, zatřídění výdajů na položky rozpočtové skladby
- *Odbor finanční* - Správnost hospodaření, rozpočtování a vedení účetnictví
- *Odbor provozní a správy majetku* - Nakládání s majetkem, dokumentace nemovitostí

Kontrolními orgány MV a MV – GŘ HZS ČR byly v roce 2006 u HZS Moravskoslezského kraje vykonány celkem 2 veřejnosprávní kontroly a 3 obecné kontroly. V rámci kontroly č. 5. bylo u HZS MSK vykonáno celkem 19 dílčích kontrol. Z vykonaných kontrol nevyplývaly žádné závažné nedostatky, které by měly nepříznivý vliv na finanční prostředky HZS MSK a státní rozpočet, nebyly uloženy sankce a nebylo podáno žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin.

3.5.3. Kontroly vykonané pracovištěm interního auditu a kontroly

- Tématická kontrola - Evidence fyzické způsobilosti příslušníků
- Kontrola přijatých opatření – Inventarizace
- Tématická kontrola - Jmenování a odvolávání příslušníků z funkcí
- Kontrola přijatých opatření - Dopravně provozní řád
- Kontrolní průzkum - Poskytování náhrad výdajů na ochranu obyvatelstva
- Interní audit – Fungování chemicko-technické služby
- Interní audit – Zvyšování kvalifikace povolené HZS MSK
- Interní audit – Účinnost vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb.
- Veřejnosprávní kontrola na místě (hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole) - VÁLCOVNY PLECHU, a.s.
- Veřejnosprávní kontrola na místě (hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole) – TATRA, a.s., Kopřivnice
- Veřejnosprávní kontrola na místě (hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole) – 1. realitní kancelář v Třinci, s.r.o.
- Veřejnosprávní kontrola na místě (hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole) – MSA, a.s., Dolní Benešov

Pracovištěm interního auditu a kontroly bylo v roce 2006 vykonáno celkem 5 obecných kontrol a 3 interní audit. Vykonané obecné kontroly a interní audit poukázaly převážně na porušení interních předpisů HZS Moravskoslezského kraje. U všech nedostatků byly vedoucími pracovníky přijata nápravná opatření. Realizaci nápravných opatření průběžně monitoruje pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly HZS MSK.

Veřejnosprávní kontrola na místě byla provedena celkem u 4 příjemců veřejné finanční podpory, kterým bylo v souhrnu poskytnuto 350.121,- Kč. Vykonané následné veřejnosprávní kontroly na místě neshledaly nedostatky, které by měly vliv na státní rozpočet. Kontrolní skupinou bylo konstatováno, že prověřované veřejné finanční prostředky byly použity hospodárně, účelně, efektivně a v souladu s podmínkami smlouvy.

Z kontrol vykonaných vnitřním kontrolním systémem nevyplývaly žádné závažné nedostatky, které by měly nepříznivý vliv na finanční prostředky HZS MSK a státní rozpočet, nebyly uloženy sankce a nebylo podáno žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin.

4. Plnění úkolů z koncepce požární ochrany Moravskoslezského kraje

4.1. Krátkodobé koncepční úkoly

Úkol 1.6. písm. e)

Spolupracovat s Vysokou školou Báňskou - Technickou univerzitou Ostrava, zejména s nově se tvořící fakultou požárního a bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ PO ve Frýdku - Místku a OU PO ve Frýdku - Místku (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů).

V rámci lektorské činnosti bylo na VŠB- TU FBI realizováno 12 přednášek v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového a havarijního plánování, příslušníci odboru se podíleli na výuce na VOŠ a SOŠ PO FM v oblasti ochrany obyvatelstva a plánování v rozsahu 6 vyučovacích hodin, na OU PO FM v oblasti krizového a havarijního plánování v rozsahu 32 vyučovacích hodin a na OU PO Brno v oblasti prevence závažných havárií v rozsahu 20 hodin. Na FBI se příslušníci odboru účastnili v 6-ti případech státních závěrečných zkoušek, v rámci hodnocení bakalářských a diplomových prací hodnotili 19 prací a poskytli konzultace pro bakalářské a diplomové práce pro 11 studentů. Na odboru vykonávalo praxi 9 studentů FBI a 9 příslušníků HZS (v rámci vstupní praxe).

V roce 2006 pokračovalo pořádání studijních dnů pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva v měsících únor, září, prosinec – celkem účast 47 osob.

Celkem 9 příslušníků HZS MSK působí pravidelně lektorsky na VŠB FBI v Ostravě a další 4 příslušníci HZS MSK na SOŠ a VOŠ ve Frýdku - Místku. Další jsou zařazení v lektorských skupinách pro odbornou přípravu příslušníků HZS ČR v rámci kurzů požární prevence a ochrany obyvatelstva. HZS MSK se výrazným způsobem podílí na přípravě a provádění praxe studentů VŠB FBI, SOŠ a VOŠ ve Frýdku - Místku a OUPO Frýdek - Místek.

Úkol trvá.

Úkol 1.7. písm. c)

Vytvářet databáze dalších informací na úseku zjišťování příčin požárů, které bude možné následně využívat na příslušných úrovních informačního systému požární ochrany, nejen v rámci HZS, ale také IZS

V pravidelných intervalech jsou na internetové stránky HZS MSK doplňovány statistické údaje o událostech, přehled největších požárů a statistická ročenka HZS ČR. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požáru. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

Úkol splněn.

Úkol 1.7. písm. d)

Zabezpečovat informovanost příslušníků HZS, jakož i široké veřejnosti o problematice požární prevence zejména prostřednictvím internetových stránek HZS MSK

Na internetových stránkách jsou zveřejňovány aktuální informace z oblasti požární prevence. V roce 2006 došlo k významnému rozšíření obsahu stránek a to zejména v oblasti preventivně výchovné činnosti. Z této oblasti jsou zveřejňovány preventivní informace následně publikované v měsíčníku „Moravskoslezský kraj“ v rubrice s názvem „Hasiči občanům“, rozhlasové relace Českého rozhlasu s názvem „Hasiči v akci“, informační letáky obsahující rady občanům pro případ vzniku mimořádných událostí a dílčí informace zabývající se preventivně výchovnou činností na základních školách v programu „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

Úkol splněn.

4.2. Střednědobé koncepční úkoly

Úkol 2.2. písm. h)

Realizovat výstavbu chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených zvláštními povodněmi

Zóny havarijního plánování v Moravskoslezském kraji byly dokryty elektronickými sirénami a umožňují předávání jak varovného signálu, tak i tísňových verbálních informací obyvatelstvu na takto ohroženém území.

Úkol splněn.

Úkol 2.3. písm. a)

Redislokovat chemickou laboratoř, doplnit technické a personální vybavení v souladu s připravovanou koncepcí MV GR HZS ČR

- realizace redislokace chemické laboratoře a redislokace hasičské stanice v Bílovci do areálu víceúčelového zařízení v Bílovci byla dlouhodobě odsunuta s ohledem na prioritní realizaci Integrovaného bezpečnostního centra v Ostravě
- technické vybavení chemické laboratoře je postupně doplňováno

Úkol trvá.

Úkol 2.3. písm. b)

Realizovat ve spolupráci s městem rekonstrukci stanice Karviná

Realizace akce byla odložena na dobu neurčitou z důvodů nedostatku finančních investičních prostředků státního rozpočtu na stavební akce.

Úkol odložen.

Úkol 2.3. písm. c)

Realizovat ve spolupráci se statutárním městem Ostrava rekonstrukci stanice Ostrava - Martinov a její přestavbu na Integrované výjezdové centrum

V roce 2006 došlo po komunálních volbách k dohodě o finančních zdrojích k provedení rekonstrukce. V roce 2007 bude vypsáno výběrové řízení na dodavatele stavby, včetně závazných termínů pro průběh a konečnou realizaci rekonstrukce hasičské stanice Ostrava - Martinov.

Úkol trvá.

Úkol 2.3. písm. d)

Vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení civilní ochrany ve vzdělávacím zařízení HZS Moravskoslezského kraje

Na základě „Pokynu GŘ HZS ČR a náměstka ministra vnitra ze dne 7.6.2005 č. 22 k usměrňování postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity a při odborné přípravě jejich personálu“ jsou pro zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení CO určeny vzdělávací zařízení HZS ČR. Pro Moravskoslezský kraj je určeno Vzdělávací zařízení HZS Olomouckého kraje. V roce 2006 nebylo v kraji zřízeno žádné zařízení CO. Pokud budou v dalším období zřízena zařízení CO, bude jejich odborná příprava probíhat v určených vzdělávacích zařízeních.

Úkol splněn.

Úkol 2.3. písm. e)

Udržet provoz stávajících operačních a informačních středisek ÚO HZS MSK do doby najetí KCTV včetně vybudování organizačních vazeb na pověřené obecní úřady a připravit datové sklady o obsluhovaných územích k dalšímu využití na KCTV

Vzhledem k termínovým posunům v přípravě KCTV (IBC) je nutno udržet provoz stávajících operačních a informačních středisek ÚO HZS MSK i po roce 2006 (s předpokladem minimálně do 1. pololetí 2009). Z tohoto důvodu i v souvislosti s přípravou přechodu na IBC je nutné připravit sjednocení SW a HW technologií systému Výjezd. T :31.12.2007

Úkol trvá.

Úkol 2.3. písm. f)

Realizovat výstavbu KCTV

V roce 2006 byla dokončena projektová dokumentace KCTV (Integrovaného bezpečnostního centra) a připraveny podklady pro financování výstavby IBC z Fondů EU na léta 2007 - 2013. S ohledem na jediné možné řešení financování této investice (z Fondů EU) nebylo možno realizovat výstavbu IBC v termínu do 31.12.2006. Předpokládaný termín zahájení zkušebního provozu IBC – 31.3.2009.

Úkol trvá.

Úkol 2.3. písm. g)

Realizovat ve spolupráci s městem výstavbu stanice Český Těšín

V současné době jsou zvažovány a projednávány s příslušnými složkami IZS a orgány samosprávy, případně s polskými partnery 2 varianty řešení. 1. Výstavba společné česko - polské stanice na polském území. 2. Výstavba Integrovaného výjezdového centra na českém území, zde je zájem o dislokaci stanice Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, služebny městské policie města Český Těšín, výjezdového stanoviště Územního střediska záchranné služby Moravskoslezského kraje a hasičské zbrojnice jednotky SDH Český Těšín.

V obou variantách se předpokládá zapojení finančních zdrojů strukturálních fondů Evropské unie a realizace v letech cca 2010 - 2013.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. a)

Vybavit jednotlivé organizační složky a součásti HZS, které zabezpečují nebo se podílejí na zabezpečování úkolů na úseku požární prevence, jednotným počítačovým programem (SW prevence). Na podkladech k sestavení tohoto programu, jakož i na zpracování rozsahu požadovaného programu spolupracovat s GR HZS ČR

Od počátku roku 2006 pracuje odbor prevence s jednotným softwarem „Požární prevence“, produktem firmy PC Help, a.s. Program je užíván na krajském ředitelství a na všech územních odborech HZS MSK. V průběhu roku proběhlo doplňující seznámení uživatelů s programem a metodickými postupy pro vedení jednotné celokrajské evidence. Program je plně funkční.

Úkol splněn.

Úkol 2.4. písm. g)

Zřídit vlastní krajské vzdělávací zařízení, vybudovat vlastní kvalitní lektorskou základnu a její jednotné odborné a metodické řízení. Do jeho vybudování využívat k odborné přípravě příslušníků HZS SOŠ PO Frýdek - Místek a OU PO Frýdek – Místek

Z důvodu nedostatku finančních prostředků vlastní krajské vzdělávací zařízení vybudováno dosud není. K odborné přípravě příslušníků HZS se využívá kromě SOŠ PO Frýdek - Místek a OU PO Frýdek - Místek také Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, OU PO Brno a OU PO Chomutov.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. h)

Vybavit profesionální a případně i vybrané dobrovolné požární jednotky doplňkovým zařízením k radiostanicím VOX

Úkol je částečně splněn, dodávaná periferní zařízení (dále jen VOX) jsou plně funkční při použití ve spojení s analogovými radiostanicemi. Vzhledem k přechodu na digitální systém spojení a používání radiostanic typu Matra u jednotek HZS kraje a vybraných jednotek požární ochrany, byly v roce 2006 průběžně testovány čtyři typy zařízení VOX. Vzhledem ke skutečnosti, že ani u jednoho typu nebyly výsledky zcela uspokojivé, HZS kraje pokračuje ve spolupráci s dodavateli a výrobcí zařízení na technickém vývoji. Horizont realizace úkolů závisí na odstranění nedostatků výrobcem.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. i)

Instalovat na ÚO HZS MSK chybějící náhradní proudové zdroje (BR 2 ks, OP 3 ks, FM 1 ks)

Zatím nebylo realizováno pro nedostatek finančních prostředků. Jsou zpracovány úvodní studie proveditelnosti.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. j)

Ovlivnit legislativu ve prospěch vytváření společensko - ekonomických podmínek pro členství občanů v jednotkách SDH obcí

V rámci kompetencí HZS MSK byly učiněny všechny možné kroky ke splnění tohoto úkolu.. K naplnění tohoto bodu je nutno působit na republikové úrovni. Činnost HZS MSK pak bude spočívat ve zpracování všech požadovaných podkladů pro potřeby nadřazených orgánů a institucí na republikové úrovni.

Úkol splněn.

Úkol 2.4. písm. k)

Dořešit systém spojení u ostatních složek IZS, např. přechodem na digitální radiový systém Pegas

Splněno u HZS, ZZS a PČR (jsou ve stejné digitální radiové síti), u JSDH se používá konverze mezi digitální a analogovou sítí. Na území Města Ostravy je vyřešeno pro všechny složky IZS (navíc JSDHO a Mě Policie) – digitální RDST pořízeny z prostředků Města Ostravy.

Pro ÚO úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. l)

Postupně naplnit početní stavy příslušníků jednotek HZS MSK k zajištění provozu stávajících stanic v souladu s určením typů stanic MV GŘ HZS ČR (viz III.-3.3 bod a)

V rámci přechodu do režimu zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů a navazující systemizací služebních míst příslušníků HZS kraje zůstávají stavy příslušníků na některých stanicích pod úrovní stanovenou pro jednotlivé typy stanic. Celkové početní stavy tedy nejsou v souladu s určením typu stanic MV – Generálního ředitelství HZS ČR. Naplnění stavů na požadovanou úroveň souvisí s kompetencí Vlády ČR, která stanovuje celkové početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců HZS ČR.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. m)

Doplnit početní stavy příslušníků na hasičských stanicích (zejména kategorie P1 a P2) tak, aby byl za všech okolností zajištěn výjezd min. jednoho družstva o zmenšeném početním stavu (1+3)

Cílem HZS kraje je i přes problémy s realizací naplnění stavů příslušníků, stanovených pro jednotlivé typy stanic, zajistit výjezd minimálně jednoho družstva o zmenšeném početním stavu (1+3) i na nejmenších stanicích typu P1. Přes značné organizační problémy související s nízkými celkovými stavy příslušníků zůstává k 31.12.2006 na území kraje jediná hasičská stanice, na které nebylo možné uvedený požadavek zajistit. Na této stanici, dislokované ve městě Hlučíně, bude zajištěn výkon služby v požadovaných minimálních stavech v průběhu roku 2007.

Úkol trvá.

Úkol 2.4. písm. n)

Propojit hlasově a datově jednotlivé stanice HZS do resortní telekomunikační sítě MV

V roce 2006 bylo dokončeno kompletní napojení všech stanic na konvergovanou telekomunikační síť MPLS HZS ČR. Ze všech lokalit je možno volat v rámci sítí MPLS HZS ČR i ITS MV. Volání ze sítě ITS MV je realizováno prostřednictvím krajské ústředny na CHS v Ostravě. Odchozí volání do ITS jsou zatím řešena přímým voláním z pobočkových ústředí ÚO do ústředí PČR v okresech. Přenos dat je realizován také přes síť MPLS HZS ČR. Datová šíře, především na pobočných stanicích jednotlivých ÚO, je nedostatečná (128 kbps) pro veškerý datový provoz. V budoucnu bude zapotřebí hledat možnosti jejího rozšíření, popřípadě řešení přes jiného poskytovatele datových služeb.

Úkol splněn.

Úkol 2.4. písm. o)

Dokončit výměnu pobočkových telefonních ústředen na jednotlivých stanicích v kraji tak, aby plně vyhovovaly standardu pro připojení na síť ITS MV a provést jejich připojení

V roce 2006 byly vyměněny poslední dvě pobočkové ústředny na stanicích v Porubě a Hrabůvce. Tím byla završena kompletní výměna ústředen ve všech lokalitách na jednotnou platformu Alcatel Enterprice se stejnou SW verzí.

Úkol splněn.

Úkol 2.4. písm. p)

Postupně zavést u všech jednotek SDH obcí kategorie JPO II zabezpečení pohotovosti členů k výjezdu družstva o zmenšeném početním stavu (1+3)

V roce 2006 byl počet jednotek kategorie JPO II, které zabezpečují pohotovosti celkově 29. S ohledem na neustále se zvyšující finanční nároky a stagnující výši státní neinvestiční dotace se tento úkol daří plnit velice pomalu. Z celkového počtu 41 jednotek kategorie JPO II je předpoklad naplnění této povinnosti u cca dalších 2 – 3 jednotek vesměs u obcí s větším počtem obyvatel, tzn. s větším rozpočtem.

Úkol trvá.

Úkol 2.6. písm. c)

Realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GR HZS ČR

Na internetových stránkách HZS MSK je umístěna samostatná složka „ochrana obyvatelstva“, ve které je řešena celá problematika této oblasti a uveřejněny základní informace pro obyvatelstvo k činnosti při vzniku mimořádných událostí. Dále jsou tam zveřejňovány příručky pro právnické osoby (PO) a prezentace na pomoc ZŠ, SŠ, obcím a PO v případě vzniku mimořádných událostí a při vyhlášení stavu ohrožení státu a válečného stavu. Stávající internetové stránky odboru jsou průběžně doplňovány o články vydané v regionálním tisku k problematice ochrany obyvatelstva a aktuální informace o probíhajících akcích při zabezpečování úkolů ochrany obyvatelstva.

V regionálním tisku byly dle požadavků zveřejňovány informace k problematice ochrany obyvatelstva. Od roku 2005 v měsíčníku Moravskoslezský kraj, který je vydáván Krajským úřadem MSK v pravidelné rubrice „Hasiči občanům“ byly otištěny články k informování obyvatelstva o opatřeních ochrany obyvatelstva (např. způsobech evakuace, improvizované ochraně, hygienických opatřeních, zásadách první pomoci a chování obyvatelstva po povodních a pod.) Další informace jsou zveřejňovány pro další vydávané tiskoviny (např. založena pravidelná rubrika „Hasiči seniorům“ ve čtvrtletníku Tip Senior).

Na některých hasičských stanicích jsou v rámci dnů otevřených dveří organizovány i výstavky k problematice ochrany obyvatelstva a exkurze po stanicích.. V minulém období byla prezentována ochrana obyvatelstva v rámci ME v požárním sportu, déle na opakovaných akcích Dny země a průběhu roku 2006 i v rámci Dnů otevřených dveří Magistrátu města Ostravy.

K zabezpečení realizace Pokynu MŠTM k začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ byly zabezpečovány besedy na základních školách, realizována pomoc při braných dnech na ZŠ s ukázkou hasičské techniky a po otevření Hasičského muzea v Ostravě-Přívoze organizovány návštěvy spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a požární ochrany formou přednášek s promítáním výukových filmů.

Prostřednictvím vzdělávacího centra KÚ bylo proškolen 295 učitelů z problematiky ochrany člověka za mimořádných událostí a dalších bezmála 400 učitelů bylo proškolen přímo na školách příslušníky HZS. Na všechny základní a střední školy byly doručeny příručky pro učitele a tato příručka byla umístěna i na internetové stránce HZS MSK. Besedy na školách k tematice ochrany člověka s příslušníky HZS se stávají již tradicí.

Pro přípravu učitelů v dalším období cestou Národního institutu pro další vzdělávání byl připraven HZS MSK vzdělávací program. Problematika ochrany obyvatelstva byla zapracována i do dokumentu Koncepce PO HZS na ZŠ v roce 2005.

Pro informování veřejnosti byly provedeny v minulém roce měsíční informační kampaně formou letáčků umístěných v dopravních prostředcích na území kraje, dále zajištěno vytištění skládacích informačních letáčků a dalších materiálu pro PVČ (motanice, pexeso).

Poradenská a konzultační činnost zahrnovala také publikaci odborných článků do Sborníků příspěvků mezinárodních konferencí pořádaných SPBI a VŠB – TU Ostrava.

V roce 2005 byly zahájeny studijní dny organizované odborem ochrany obyvatelstva a plánování pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. S problematikou ochrany obyvatelstva jsou seznamováni i nově přijatí příslušníci HZS a studenti VŠB, kteří se zúčastnili u odboru na stanovené praxi. Besedy s tematikou ochrany obyvatelstva byly nabídnuty i seniorům. Zatím uskutečněna jedna beseda u Společnosti Senior.

Úkol splněn.

5. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1

- Události podle územních odborů Moravskoslezského kraje za rok 2006 a porovnání s počty událostí v letech 2005 a 2004

Příloha č. 2

- Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2006

Příloha č. 3

- Přehled počtu událostí v Moravskoslezském kraji dle územních odborů a podíl Moravskoslezského kraje v rámci ČR za rok 2006

Příloha č. 4

- Přehled počtu zásahů jednotek v Moravskoslezském kraji v období 1. 1. 2006 až 31. 12. 2006

Příloha č. 5

- Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2006

Příloha č. 6

- Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 1996 až 2006

Příloha č. 7

- Přehled plnění úkolů HZS MSK v letech 2003 až 2006

Příloha č. 8

- Rozvaha (Balance) HZS MSK k 31. 12. 2006

Příloha č. 9

- Příloha k účetní závěrce HZS MSK k 31.12.2006

Příloha č. 10

- Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu správců kapitol, jimi řízených organizačních složek státu a státních fondů k 31. 12. 2006

6. Použité zkratky

CHS	Centrální hasičská stanice
CHP	Chemický průkazník
CO	Civilní ochrana
CTV	Centrum tísňového volání
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků
ČD	České dráhy
ČSN	České státní normy
ES	Ekonomický subjekt
EUSR	Projekt „Speciální záchrana z výšek a hloubek, odborná příprava hasičů v Evropě“
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FEU	Federace evropských asociací hasičských důstojníků
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HP	Havarijní plán
HS	Hasičská stanice
HW	Hardware
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KPV	Koncové prvky varování
KŘ	Krajské ředitelství
KÚ	Krajský úřad
KVIC	Krajské vzdělávací a informační centrum

LCT	Místní dispečerské pracoviště linkově připojené
MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MŠTM	Ministerstvo školství tělovýchovy a mládeže
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV - GRŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NIDV	Národní institut dalšího vzdělávání učitelů
NMV	Nařízení ministerstva vnitra
OPIS	Operační a informační středisko
ORP	Obce s rozšířenou působností
OU PO	Odborné učiliště požární ochrany
PČR	Policie České republiky
PIO	Prostředky individuální ochrany
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PPLA	Protiplynový automobil
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
R	Rozpočet
RP	Rozpočtová položka
ŘD	Řídící důstojník
ŘÚO	Ředitel územního odboru
SCEAV	Slezská církev evangelicko augsburského vyznání
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SDO	Stanoviště hromadné dekontaminace osob
SIAR	Sbírka interních aktů řízení
SPBI	Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství
SSRN	Systém selektivního radiového návěštění
SŠ	Střední škola
SÚ	Stálé úkryty
SW	Software

TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
UV	Usnesení vlády
VŠB – TU	Vysoká škola báňská – Technická universita
VHP	Vnější havarijný plán
VZ	Velitel zásahu
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZL GR HZS Č	Základna logistiky generálního ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky
ZPP	Zjišťovatel příčin požáru
ZŠ	Základní škola
ZSDP	Zákon o správě daní a poplatků
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

7. Právní předpisy

Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 72/1994 Sb., kterým se upravují některé spoluvlastnické vztahy k budovám a některé vlastnické vztahy k bytům a nebytovým prostorům a doplňují některé zákony (zákon o vlastnictví bytů), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 36/2003 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému a o změně některých zákonů

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 429/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému

Zákon č. 387/2004 Sb., o změnách hranic krajů a o změně zákona o rozpočtovém určení daní

Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů

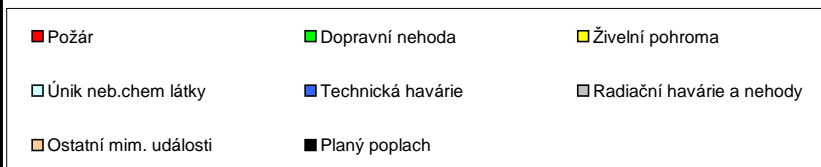
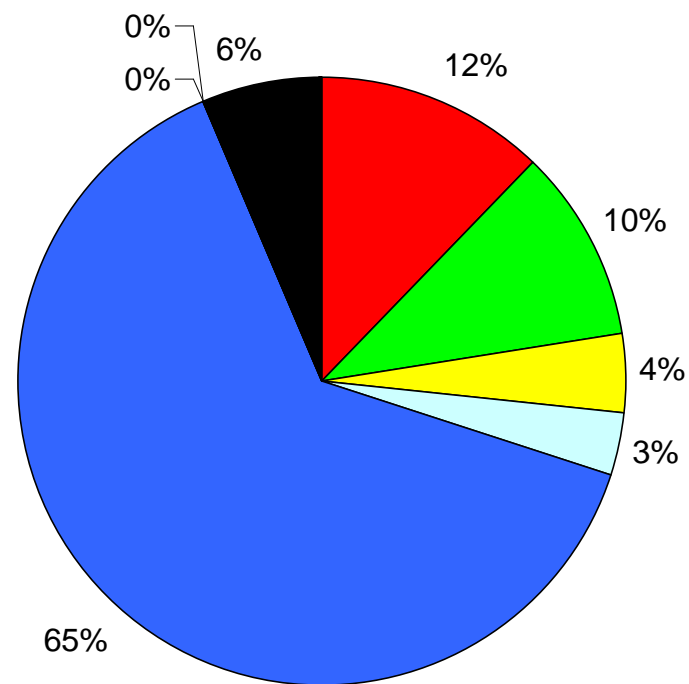
Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Příloha č. 1 : Události podle územních odborů MSK za rok 2006 a porovnání s počty událostí v letech 2004 až 2006

Události podle územních odborů MSK v roce 2006 a porovnání s počty událostí v letech 2005 a 2004		Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004	2006	2005	2004
Požár	P - s účastí jednotky PO	157	189	211	317	360	315	595	564	626	212	239	214	203	228	236	658	735	651
	P - bez účasti jednotky PO	13	9	7	11	20	7	13	17	7	12	22	9	11	19	21	16	21	14
Dopravní nehoda	DN - silniční	235	232	271	353	338	331	339	370	411	251	369	313	273	283	323	391	393	403
	DN - silniční hromadná	0	0	2	0	0	3	1	1	10	2	7	4	0	0	1	9	7	14
	DN - železniční	2	5	1	11	6	10	14	11	5	4	7	3	12	9	7	9	3	2
	DN - letecká	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	2	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živelní pohroma	ŽP - převažující povodeň, záplava dešť	126	60	11	33	145	9	20	325	7	62	23	0	64	31	11	31	49	0
	ŽP - převažující snáh, námrazy	20	24	1	38	54	32	103	51	53	25	18	0	15	12	0	102	63	3
	ŽP - převažující větrná smršť	33	21	53	17	15	85	5	19	155	6	1	29	13	12	66	13	20	123
	ŽP - sesuv půdy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ŽP - ostatní	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
Únik neb.chem látky	UNL - únik plynu/aerosolu	9	32	11	47	27	4	18	10	12	20	24	3	29	17	2	16	18	22
	UNL - únik kapliny (mimo ropných produktů)	6	0	5	4	3	5	7	20	12	3	11	8	22	2	4	14	10	16
	UNL - únik ropných produktů	53	32	70	52	89	77	78	61	77	46	56	55	37	22	44	127	101	112
	UNL - únik pevné látky	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
	UNL - ostatní	3	0	1	0	2	6	4	0	3	0	0	3	3	1	2	3	1	3
Technická havárie	TH - technická havárie	16	310	3	14	374	3	0	14	2	3	137	2	2	113	5	0	1	2
	TH - technická pomoc	1191	500	1064	1594	599	1417	1555	1043	1164	787	445	693	552	377	607	5639	2606	3065
	TH - technologická pomoc	8	9	73	8	1	16	4	2	9	10	7	17	3	2	18	21	19	36
	TH - ostatní pomoc	69	16	68	38	34	24	0	18	13	55	21	52	4	2	9	25	2405	2339
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	2	1	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	17	0	1
Planý poplach	Planý poplach	76	63	78	134	178	183	171	164	164	102	91	103	156	88	106	503	430	368
Událostí celkem		2020	1503	1932	2677	2248	2527	2932	2690	2731	1607	1479	1509	1405	1233	1464	7594	6883	7174

Události v MSK v roce 2006 a porovnání s počty událostí v letech 2005 a 2004		MSK celkově		
		2006	2005	2004
Požár	P - s účastí jednotky PO	2142	2315	2253
	P - bez účasti jednotky PO	76	108	65
Dopravní nehoda	DN - silniční	1842	1985	2052
	DN - silniční hromadná	12	15	34
	DN - železniční	52	41	28
	DN - letecká	4	3	2
	DN - ostatní	0	0	1
Živelní pohroma	ŽP - převažující povodeň, záplava déšť	336	633	38
	ŽP - převažující sníh, námrazy	303	222	89
	ŽP - převažující větrná smršť	87	88	511
	ŽP - sesuv půdy	0	0	0
	ŽP - ostatní	0	16	0
Únik neb.chem látky	UNL - únik plynu/aerosolu	139	128	54
	UNL - únik kapliny (mimo ropných produktů)	56	46	50
	UNL - únik ropných produktů	393	361	435
	UNL - únik pevné látky	3	1	3
	UNL - ostatní	13	4	18
Technická havárie	TH - technická havárie	35	949	17
	TH - technická pomoc	11318	5570	8010
	TH - technologická pomoc	54	40	169
	TH - ostatní pomoc	191	2496	2505
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	1	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	36	1	1
Planý poplach	Planý poplach	1142	1014	1002
Událostí celkem		18235	16036	17337

Události v MSK v roce 2006



Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2006

Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	170	7,66	8 499,5	6,09	42 885,0	9,04	0	0,00	13	14,44
Frydek Místek	328	14,79	27 083,0	19,42	70 603,0	14,88	5	38,46	16	17,78
Karviná	608	27,41	20 393,1	14,62	146 912,0	30,97	2	15,38	24	26,67
Nový Jičín	224	10,10	19 582,0	14,04	67 716,0	14,27	0	0,00	9	10,00
Opava	214	9,65	24 828,2	17,80	21 836,6	4,60	1	7,69	7	7,78
Ostrava	674	30,39	39 079,7	28,02	124 449,0	26,23	5	38,46	21	23,33
MSK	2 218	100,00	139 465,5	100,00	474 401,6	100,00	13	100,00	90	100,00

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2006

Územní odbor	Požár s účastí jednotek	Požár bez účasti jednotek	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	CELKEM UDÁLOSTÍ	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)
Bruntál	157	13	237	179	71	1284	1	2	76	2020	11,08	1,85
Frýdek Místek	317	11	364	88	105	1654	0	4	134	2677	14,68	2,45
Karviná	595	13	354	128	107	1559	0	5	171	2932	16,08	2,68
Nový Jičín	212	12	260	92	70	855	0	4	102	1607	8,81	1,47
Opava	203	11	286	93	91	561	0	4	156	1405	7,70	1,28
Ostrava	658	16	409	146	160	5685	0	17	503	7594	41,65	6,94
Celkem MS kraj	2142	76	1910	726	604	11598	1	36	1142	18235	100,00	16,67
Podíl události na celku (%)	11,75	0,42	10,47	3,98	3,31	63,60	0,01	0,20	6,26	100,00		
Celkem událostí v ČR	19665	597	18976	5414	5809	49785	4	735	8409	109394		
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	10,89	12,73	10,07	13,41	10,40	23,30	25,00	4,90	13,58	16,67		

Přehled počtu zásahů jednotek v MSK v roce 2006

	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	CELKEM	CELKEM HZS MSK
811010 - HZS HS Bruntál	82	131	39	43	356	0	2	21	674	1497
811011 - HZS HS Krnov	59	69	20	18	414	0	1	22	603	
811012 - HZS HS Rýmařov	31	37	11	8	129	0	0	4	220	
JSDHO + JSDHP ÚO Bruntál	168	53	142	30	457	0	0	43	893	
Celkem	340	290	212	99	1356	0	3	90	2390	

812010 - HZS HS Frýdek - Místek	162	170	14	37	401	0	4	52	840	1235
812011 - HZS HS Třinec	87	81	18	20	172	0	0	17	395	
JSDHO + JSDHP ÚO Frýdek-Místek	278	135	41	52	1083	0	0	75	1664	
Celkem	527	386	73	109	1656	0	4	144	2899	

813010 - HZS CHS Karviná	198	139	33	38	328	0	4	55	795	2433
813011 - HZS HS Havířov	197	113	42	42	289	0	1	37	721	
813012 - HZS HS Český Těšín	55	72	17	19	152	0	1	12	328	
813013 - HZS HS Orlová	98	67	15	14	108	0	0	13	315	
813014 - HZS HS Bohumín	76	24	11	7	137	0	1	18	274	
JSDHO + JSDHP ÚO Karviná	65	9	20	6	601	0	0	49	750	
Celkem	689	424	138	126	1615	0	7	184	3183	

814010 - HZS HS Nový Jičín	98	149	19	27	201	0	0	11	505	730
814011 - HZS HS Bílovec	54	63	1	14	84	0	0	9	225	
JSDHO + JSDHP ÚO Nový Jičín	266	53	77	33	552	0	4	86	1071	
Celkem	418	265	97	74	837	0	4	106	1801	

815010 - HZS HS Opava	111	180	20	45	263	0	3	38	660	1050
815011 - HZS HS Hlučín	37	55	9	5	83	0	2	6	197	
815012 - HZS HS Vítkov	32	39	10	8	103	0	0	1	193	
JSDHO + JSDHP ÚO Opava	210	37	64	38	137	0	0	109	595	
Celkem	390	311	103	96	586	0	5	154	1645	

816001 - HZS HS Ostrava Zábřeh	275	202	50	45	588	0	0	56	1216	6891
816002 - HZS HS Ostrava Fifejdy	169	94	36	37	619	0	3	64	1022	
816003 - HZS HS Ostrava Poruba	135	88	21	31	461	0	1	25	762	
816004 - HZS HS Ostrava Hrabůvka	142	75	12	25	3265	0	4	38	3561	
816005 - HZS HS Slezská Ostrava	71	48	17	11	167	0	1	15	330	
JSDHO + JSDHP ÚO Ostrava	238	86	58	41	940	0	9	333	1705	
Celkem	1030	593	194	190	6040	0	18	531	8596	

z toho:

HS Ostrava Hrabůvka, malé RTP (TA 1) neakutní otevření bytu.....2454 tech. zásahů

HS Ostrava Hrabůvka (TA 2) likvidace hmyzu.....306 tech. zásahů

činnost likvidace hmyzu (všechny jednotky ÚO Ostrava)814 tech. zásahů

Příloha č. 5 : Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2006

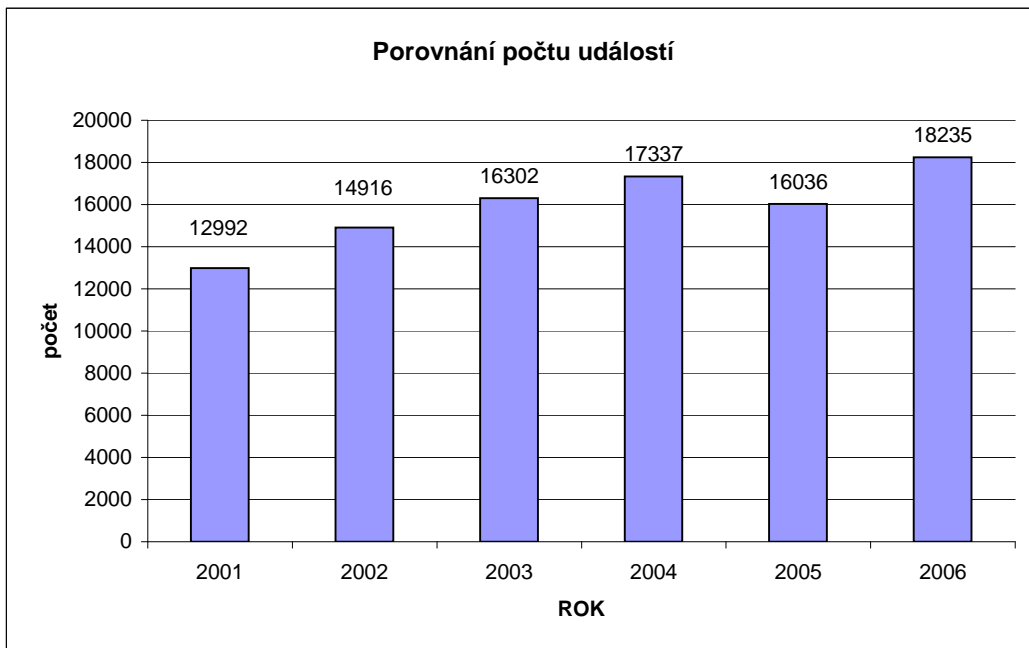
Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2006

Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem MSK	Podíl v %
neobjasněno, v šetření	26	57	98	0	17	36	234	10,55
dále nedošetřováno	80	150	393	99	91	326	1139	51,35
úmysl - pachatel zjištěn	0	5	0	2	1	1	9	0,41
úmysl - pachatel nezjištěn	3	6	19	6	7	53	94	4,24
sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	2	1	3	0,14
děti do 15-ti let	5	10	3	3	7	13	41	1,85
nedbalost	20	46	31	30	28	78	233	10,50
komíny	4	6	2	8	3	1	24	1,08
topidla	2	3	4	4	4	1	18	0,81
technické závady	23	39	54	65	48	117	346	15,60
samovznícení	4	2	0	0	3	0	9	0,41
výbuchy	0	0	1	0	0	1	2	0,09
manipulace s hořlavinami	0	0	0	2	0	0	2	0,09
mimořádné	2	4	3	5	2	6	22	0,99
jiné příčiny	1	0	0	0	1	40	42	1,89
požárů celkem	170	328	608	224	214	674	2218	

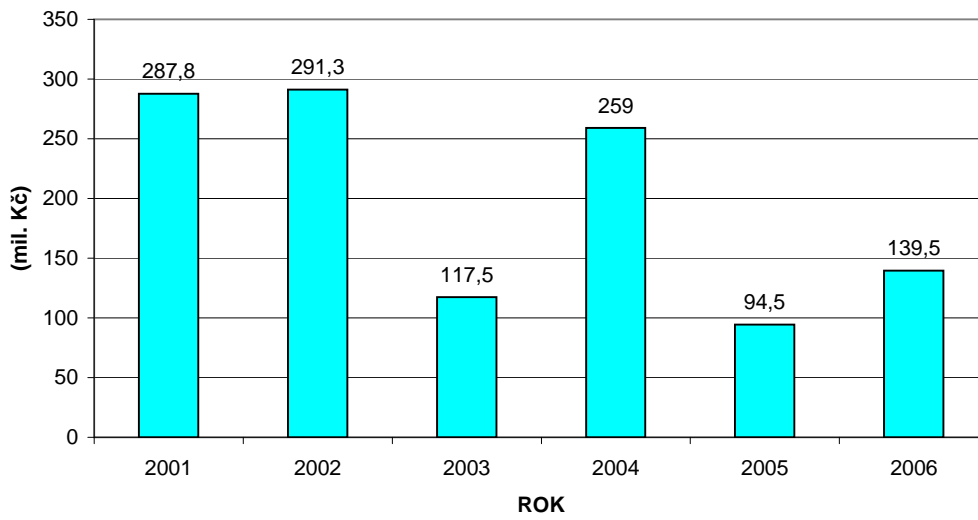
Příloha č. 6 : Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2001 až 2006

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2001 až 2006

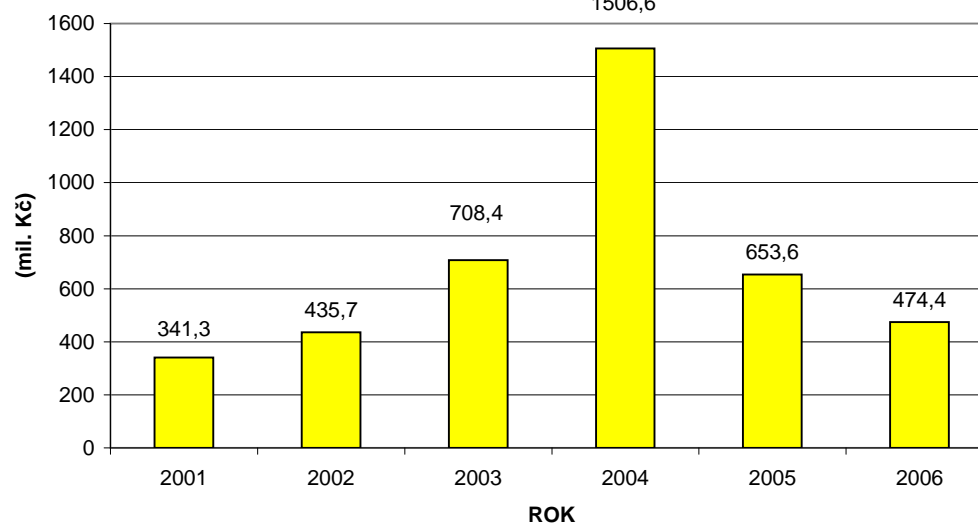
	Ukazatel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 232	1 612	1 572	1 932	1 503	2 020	9 871
	požáry	184	206	267	218	198	170	1 243
	- škody (tis. Kč)	41 726	202 468	30 069	33 558	9 998	8 500	326 318
	- zraněno osob	6	14	11	22	8	13	74
	- usmrceno osob	0	2	1	3	1	0	7
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	94 453	79 161	414 579	966 327	200 355	42 885	1 797 760	
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	1 446	1 892	2 516	2 527	2 248	2 676	13 305
	požáry	307	325	483	322	380	328	2 145
	- škody (tis. Kč)	12 414	29 449	13 245	17 376	24 837	27 083	124 404
	- zraněno osob	13	27	19	22	16	16	113
	- usmrceno osob	2	1	6	2	0	5	16
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	32 892	101 018	51 850	107 174	79 214	70 603	442 751	
KARVINÁ	událostí celkem	2 188	2 335	2 515	2 731	2 690	2 932	15 391
	požáry	576	691	834	633	581	608	3 923
	- škody (tis. Kč)	9 942	15 314	14 141	13 176	11 869	20 393	84 835
	- zraněno osob	18	26	93	16	28	24	205
	- usmrceno osob	2	1	6	4	1	2	16
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	23 623	109 594	97 705	98 864	73 395	146 912	550 093	
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 249	1 303	1 662	1 509	1 479	1 606	8 808
	požáry	209	219	289	223	261	224	1 425
	- škody (tis. Kč)	6 752	5 748	24 200	8 328	13 160	19 582	77 770
	- zraněno osob	16	12	39	24	8	9	108
	- usmrceno osob	0	3	5	1	3	0	12
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	6 717	28 180	36 710	16 501	146 566	67 716	302 390	
OPAVA	událostí celkem	1 008	1 476	1 428	1 464	1 233	1 403	8 012
	požáry	187	264	295	257	247	214	1 464
	- škody (tis. Kč)	198 510	5 264	11 646	26 692	12 193	24 828	279 133
	- zraněno osob	6	19	14	18	17	7	81
	- usmrceno osob	1	1	2	2	2	1	9
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	116 169	14 855	8 573	43 051	9 277	21 837	213 761	
OSTRAVA	událostí celkem	5 869	6 298	6 609	7 174	6 883	7 598	40 431
	požáry	638	703	827	665	756	674	4 263
	- škody (tis. Kč)	18 458	33 027	24 156	159 795	22 446	39 099	296 981
	- zraněno osob	15	27	36	23	22	21	144
	- usmrceno osob	5	0	2	0	5	5	17
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	67 466	102 936	99 050	274 657	144 823	124 449	813 381	
MSK CELKEM	událostí celkem	12 992	14 916	16 302	17 337	16 036	18 235	95 818
	požáry	2 101	2 408	2 995	2 318	2 423	2 218	14 463
	- škody (tis. Kč)	287 802	291 270	117 457	258 925	94 501	139 485	1 189 440
	- zraněno osob	74	125	212	125	99	90	725
	- usmrceno osob	10	8	22	12	12	13	77
- uchr. hodnoty (tis. Kč)	341 320	435 743	708 467	1 506 575	653 629	474 402	4 120 135	



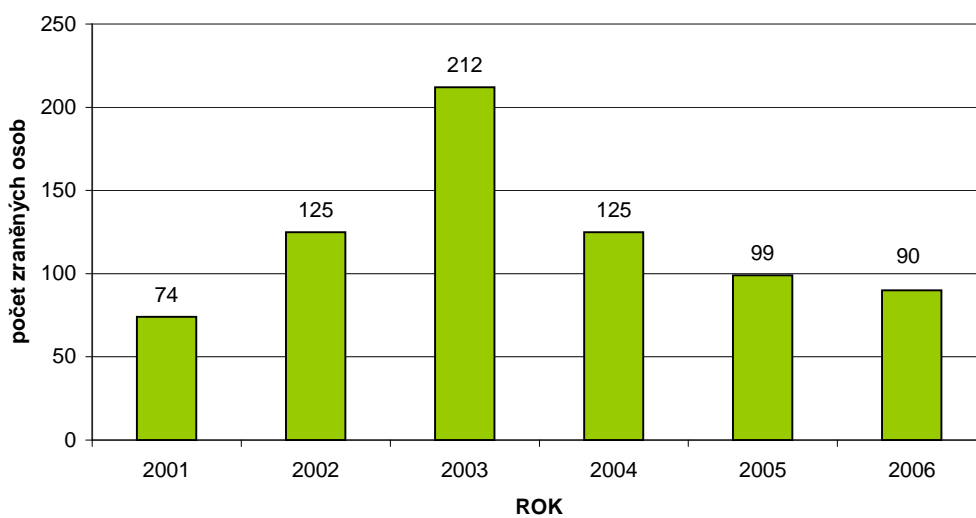
Porovnání výše vzniklé škody při požárech



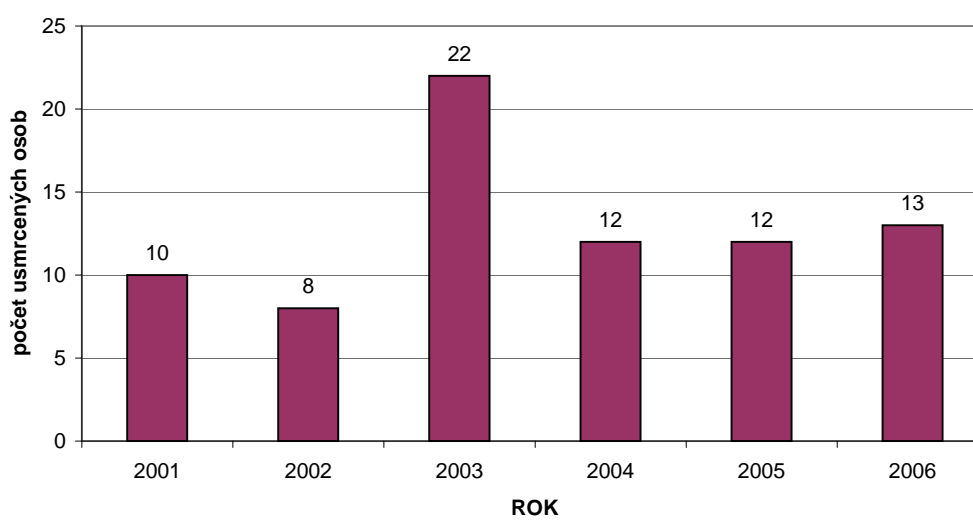
Porovnání výše uchráněných hodnot při požárech



Porovnání počtu zraněných osob při požárech



Porovnání počtu usmrcených osob při požárech



Příloha č. 7 : Přehled plnění úkolů HZS MSK v letech 2003 až 2006

Přehled plnění úkolů HZS MSK v letech 2003 až 2006

Preventivně výchovná činnost			2003	2004	2005	2006
Vlastní akce - počet	články v tisku		76	128	514	1434
	počet vystoupení	v rozhlasu	9	20	54	236
		v televizi	20	40	46	86
	vzdělávací a informační	celkem	324	223	437	640
		z toho pro školy	309	195	370	505
jiné	celkový počet	68	73	162	430	
Ve spolupráci s jinými subjekty		celkový počet	23	28	35	26
Kurzy pro učitele k problematice ochrany člověka za mimořádných událostí		počet kurzů	4	11	10	18
		počet proškolených	79	295	275	35

Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií		2003	2004	2005	2006
Provozovatelé A		7	3	10	4
Provozovatelé B		5	7	12	5
Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií		2003	2004	2005	2006
K zákonu o prevenci závažných havárií	A	1	9	6	3
	B	10	10	20	0

Oblast vzdělávání (ochrana obyvatelstva a krizové řízení)		2003	2004	2005	2006
Akce organizované HZS kraje					
pro obce s rozšířenou působností	počet obcí	22	22	22	22
	počet osob	65	386	292	103
	počet subjektů	0	26	49	0
pro obce s pověřeným obecním úřadem	počet obcí	9	0	0	0
	počet osob	11	0	0	0
	počet subjektů	0	0	0	0
pro obce	počet obcí	235	0	34	0
	počet osob	235	0	110	0
	počet subjektů	0	0	34	0
Ve spolupráci s jinými subjekty	počet subjektů	0	12	31	75
	počet osob	0	55	112	127
Akce se zahraničními partnery celkem / z toho počet akcí v zahraničí	počet akcí	1	0	0	7
	počet osob	1	0	0	198
	počet akcí v zahraničí	0	0	0	1

Účast zástupců HZS kraje na nácviku činnosti krizového štábu		2003	2004	2005	2006
Krizový štáb kraje	počet nácviků	0	2	5	6
	počet účastníků z HZS	0	35	38	30
Krizový štáb obce s rozšířenou působností	počet nácviků	1	10	8	2
	počet účastníků z HZS	3	17	11	5
Krizový štáb jiného orgánu	počet nácviků	0	0	0	0
	počet účastníků z HZS	0	0	0	0

Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování		2003	2004	2005	2006
Počet kontrol podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb.	plán	0	0	0	6
	skutečnost	0	0	0	6
Počet kontrol podle § 10 zákona č. 239/2000 Sb.	plán	181	181	176	X
	skutečnost	275	178	207	X
Počet kontrol podle § 27 zákona č. 239/2000 Sb.	plán	2	3	0	4
	skutečnost	2	3	0	4

Požární prevence

Kontrolní akce			2003	2004	2005	2006
Požární kontroly u právnických osob a podnikajících fyzických osob	komplexní kontroly	celkem	222	171	165	160
		z toho bez závad	0	31	26	36
		z toho obcí	0	0	1	1
		z toho bez závad	0	0	0	1
	tématické kontroly	celkem	401	622	573	829
		z toho bez závad	0	160	151	299
		z toho obcí	1	5	7	6
		z toho bez závad	0	0	2	1
	kontrolní dohlídky	celkem	258	356	324	429
		z toho bez závad	0	307	285	376
		z toho obcí	5	1	0	6
		z toho bez závad	0	1	0	6
Požární kontroly u fyzických osob	komplexní kontroly	celkem	0	0	0	0
		bez závad	0	0	0	0
	tématické kontroly	celkem	0	0	0	0
		z toho bez závad	0	0	0	0
	kontrolní dohlídky	celkem	0	0	0	0
		bez závad	0	0	0	0
Kontroly u obcí v oblasti přenesené působnosti	kontroly	celkový počet	6	0	5	0
		z toho bez závad	0	0	0	0
	kontrolní dohlídky	celkový počet	2	0	0	3
		z toho bez závad	0	0	0	3
Kontroly u obcí v oblasti samostatné působnosti	kontroly	celkový počet	0	4	39	0
		z toho bez závad	0	0	7	0
	kontrolní dohlídky	celkový počet	0	0	0	0
		z toho bez závad	0	0	0	0
V kontrolní skupině jiného orgánu	celkový počet	7	4	13	15	
	z toho bez závad	0	1	0	0	

Posouzení požárního nebezpečí		2003	2004	2005	2006
Předložená		58	27	11	13
Vrácená		12	11	1	2
Schválená		57	15	11	12
Všechna schválená, vč. dodatků (v r. 2006 bez schválených dodatků)		109	124	135	115
Správní rozhodnutí		2003	2004	2005	2006
O vyloučení věci z užívání		0	0	0	0
O zákazu činnosti		1	0	0	0
O zastavení provozu		0	0	0	0
O správném začlenění do kategorií činností		1	0	0	1
O rozsahu a vedení dokumentace PO		0	1	0	0
K posouzení požárního nebezpečí		58	26	12	14
O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	Počet	1	9	7	14
	uloženo Kč	10 000	140 000	125 000	540 000
	vybráno Kč	0	80 000	45 000	490 000
O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	2	2	5	9
	uloženo Kč	500	0	3 000	17 000
	vybráno Kč	0	0	0	9 000
V rámci autoremedury		2	2	0	0
Ostatní rozhodnutí		15	13	6	10
Blokové pokuty	Počet	179	148	174	116
	Kč	71 900	55 000	68 400	63 800

Stavební prevence		2003	2004	2005	2006
Vydaná stanoviska	Počet přijatých žádostí	7 086	7 401	7 564	7612
	Počet vydaných stanovisek	7 025	7 340	7 518	7589
Územní řízení	Počet pozvánek	997	874	1 033	903
	Počet účastí	16	56	67	7
Stavební řízení	Počet pozvánek	3 503	2 612	3 025	2952
	Počet účastí	75	172	74	19
Výjimky (v r. 2006 nesledováno)	Počet přijatých žádostí	132	362	296	X
	Počet vydaných stanovisek	129	283	239	X
Kolaudace	Počet pozvánek	5 300	4 428	4 200	3649
	Počet účastí	3 021	3 227	3 811	3166
Spolupráce se stavebními úřady	Počet přijatých žádostí	17	118	87	75
	Počet vyřízených žádostí	17	113	83	71
Ostatní činnosti	Počet přijatých žádostí, pozvánek	38	71	158	165
	Počet vyřízených žádostí, účastí	101	124	223	196
Zjišťování příčin vzniku požárů	Počet spisů o požárech	1 331	1 127	1 057	1070
	Počet požárně technických expertíz	31	47	38	34

Ochrana obyvatelstva

Přehled o zabezpečení úkrytí		2003	2004	2005	2006	
Druh						
Stálé tlakově odolné úkryty /STOÚ/	Počet	956	917	809	732	
	Kapacita	167 455	161 852	143 823	134 745	
Stálé tlakově neodolné úkryty /STNÚ/	Počet	6	6	4	2	
	Kapacita	2 825	2 825	2 625	1 500	
Rozestavěné	Počet	0	0	0	změna konceptu OO	
	Kapacita	0	0	0		
Rekonstruované úkryty	Počet	6	6	2		
	Kapacita	690	1 080	400		
Vyřazené úkryty	Počet	22	39	110		79
	Kapacita	4 330	5 603	18 229		10 203
Přeřazené STOÚ do STNÚ	Počet	0	0	0	0	
	Kapacita	0	0	0	0	
Kontroly úkrytů provedené:	územními odbory	130	142	205	126	
	krajským ředitelstvím	122	35	71	51	
Následné kontroly úkrytů provedené:	územními odbory	16	0	2	0	
	krajským ředitelstvím	1	1	0	0	
Stanoviska vydaná v rámci územního a stavebního řízení	celkový počet	207	201	268	217	
	z toho počet stanovisek s připomínkami	11	20	18	34	

Humanitární pomoc		2003	2004	2005	2006
Dohody s nevládními organizacemi	celkový počet uzavřených smluv	0	0	0	2
	z toho počet smluv uzavřených v daném roce	0	0	0	0

Varování			2003	2004	2005	2006	
Koncové prvky varování	V majetku	ovládané					
Elektronické sirény	HZS kraje	dálkově	116	113	116	116	
		místně	0	0	0	0	
	Obce	dálkově	43	52	59	62	
		místně	0	0	0	0	
	Ostatních subjektů	dálkově	0	1	1	1	
		místně	0	0	0	0	
Elektrické sirény	HZS kraje	dálkově	406	391	397	398	
		místně	29	40	42	42	
	Obce	dálkově	5	4	5	5	
		místně	0	0	0	0	
	Ostatních subjektů	dálkově	5	5	6	6	
		místně	0	0	0	0	
Místní rozhlas	Obce	dálkově	8	10	13	28	
		místně	0	0	0	0	
	Ostatních subjektů	dálkově	0	0	0	0	
		místně	0	0	0	0	
	Provozní schopnost jednotného systému vyrování a vyzoomění			%	%	%	%
	Výsledky ověřování provozuschopnosti (průměrná poruchovost v %)			1,06	1,05	0	1,23

Výstavba, přemístění a montáž sirén, dálkového ovládání		2003	2004	2005	2006
Výstavba nové sirény	elektrické (počet)	0	0	3	1
	elektronické (počet)	8	7	7	3
	celk. fin. náklady v Kč	3 300 000	3 500 000	3 987 048	900 000
Přemístění sirény	elektrické (počet)	7	3	0	2
	elektronické (počet)	0	1	0	0
	celk. fin. náklady v Kč	182 000	149 650	0	47 000
Montáž dálkového ovládání	počet	13	3	16	0
	celk. fin. náklady v Kč	355 900	23 205	431 303	0

Přehled o počtech osob zabezpečovaných PIO	2003	2004	2005	2006
Děti do 1,5 roku	18 235	19 055	19 060	19 060
Děti od 1,5 roku do 6 let	74 274	66 378	66 380	66 380
Děti od 6 do 18 let (studující)	218 584	193 117	193 120	193 120
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	14 062	13 162	13 170	13 170
Doprovod (ošetřující personál)	98 858	94 832	94 840	94 840
Osoby starší 18 let	19 450	20 789	20 790	20 790

Hospodaření s materiálem CO		2003	2004	2005	2006	
Chemické průkazníky CHP - 71	počet	133	81	81	81	
Vysoušeče	v majetku HZS kraje	212	256	177	177	
	od jiných subjektů	0	37	0	0	
Zabezpečení příslušníků a zaměstnanců HZS kraje OM	počet	978	1 027	1 027	1 027	
	% zabezpečení	100	100	100	100	
Sklady HZS kraje	počet skladů, vč. uložišť na KŘ a CHL	8	8	10	8	
	celková hodnota uskladněného materiálu	42 959 232	30 877 053	31 710 409	35 578 260	
Stacionární hlásiče radiace celkem (včetně uložených)/nainstalovaných	celkový počet	67	55	59	45	
	počet nainstalovaných ve sledovaném roce	0	31	2	17	
	počet cejchovaných v daném roce	počet	64	7	5	17
		z toho počet v provozu	63	7	2	16
Přenosné dozimetrické přístroje		1 297	149	151	143	
Převedení vlastnictví k materiálu CO	celkový počet uzavřených smluv	0	122	0	již nesledováno	
	celková hodnota převáděného materiálu v Kč	0	17 796 519	0		
Odsunutá sklady a uložště	celkový počet skladů a uložště	384	360	0		
	celk. hodnota odsunutého materiálu v Kč	45 450 208	38 131 238	0		
Zbývá odsunout skladů a uložště	celkový počet skladů a uložště	363	0	0		
	celk. hodnota materiálu v těchto skladech v Kč	44 437 924	0	0		

Nouzové přežití		2003	2004	2005	2006
Soupravy materiálu k okamžitému použití u stanic HZS kraje	celkový počet stanic HZS kraje	22	20	20	20
	celk. počet souprav k okamžitému použití	22	20	20	20
Soupravy materiálu k následnému použití u ÚO HZS kraje	celkový počet územních odborů HZS kraje	0	6	6	6
	celk. počet souprav k okamžitému použití u ÚO HZS kraje	0	6	6	6
Kontejnerový automobil nouzového přežití u HZS kraje	celkový počet	0	1	1	1
	celkový počet pořízený ve vykazovaném období	0	1	0	0

Zařízení CO			2003	2004	2005	2006
Doručené žádosti o vyjádření k účelnosti zařízení CO od obcí a právnických osob /PO/ a podnik. fyzických osob /PFO/	od obcí	celkový počet doručených žádostí	0	1	1	0
		z toho doporučených	0	0	0	0
	od PO a PFO	celkový počet doručených žádostí	5	2	5	0
		z toho doporučených	5	0	1	0
Počet zřízených zařízení CO u obcí a PO a PFO	u obcí	celkový počet zřízených zařízení CO	0	0	0	0
		celkový počet zařazených osob	0	0	0	0
	u PO a PFO	celkový počet zřízených zařízení CO	0	0	0	0
		celkový počet zařazených osob	0	0	0	0

Plánování

Vnější havarijní plány - prevence závažných havárií		2003	2004	2005	2006
Podle § 10 zákona č. 239/2000 Sb.		0	0	0	0
Podle § 12 zákona č. 239/2000 Sb.		1	9	9	9
Havarijní plán kraje					
Datum schválení/datum poslední revize	datum schválení	1.7.2003	30.6.2004	30.6.2004	30.6.2004
	datum poslední revize	x	x	1.7.2005	15.12.2006
Počet výpisů z havarijního plánu kraje pro obce/pro složky IZS	pro obce	0	325	22	HP kraje na internetu
	pro složky IZS	0	31	0	
Krizový plán kraje					
Datum schválení/datum poslední revize	datum schválení	x	15.12.2004	15.12.2004	15.12.2004
	datum poslední revize	x	x	31.10.2005	14.12.2006
Počet obcí určených k rozpracování úkolů krizového plánu kraje		x	22	22	22
Přehled o určených vodních dílech					
Vodní díla I. kategorie		5	5	5	5
Vodní díla II. kategorie		2	2	2	2
Vodní díla III. kategorie		2	2	2	2
Vodní díla IV. kategorie (v r. 2006 pouze vybrané VD)		8	8	9	3

Úsek IZS a výkonu služby

Počet uzavřených smluv podle pokynu GR č. 25/2003		2003	2004	2005	2006
Celkem uzavřených/uzavřených ve vykazovaném roce	celkem uzavřených	12	24	26	25
	z toho uzavřených v daném roce	7	12	2	3
...z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb. (dohody o poskytnutí pomoci ostatními složkami IZS)	celkem uzavřených	7	16	16	10
	z toho uzavřených v daném roce	6	9	0	0
Cvičení HZS kraje a IZS					
Prověřovací cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	celkový počet	62	60	60	62
	celkový počet účastníků	589	489	650	312
Taktická cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	celkový počet	123	66	67	80
	celkový počet účastníků	1193	639	755	930
IMZ a semináře HZS kraje a IZS					
Celkem IMZ/účastníků z HZS kraje	celkový počet	3	10	5	6
	celkový počet účastníků	58	150	52	52
Celkem seminářů/účastníků z HZS kraje	celkový počet	1	5	1	0
	celkový počet účastníků	20	120	20	0
Kontroly na úseku IZS					
Celkem kontrol/počet účastníků kontroly	celkem provedených kontrol	5	6	5	4
	počet účastníků kontrol	12	12	10	12

R O Z V A H A (B I L A N C E)

sestavená k31.12.2006
(v tisících Kč na dvě desetinná místa)

IČ:
70884561
OKEČ:
002193

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje OSS
Výškovická 40
70030 Ostrava
Právní forma: Organizační složka státu

A K T I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				1	2
A.	Stálá aktiva ř09+15+26+33+41+206		001	1134793.10	1198547.80
1.	Dlouhodobý nehmotný majetek				
	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	002			
	Software (013)	003		7722.43	9324.44
	Ocenitelná práva (014)	004			
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	005		7025.01	7852.01
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	006		108.01	108.01
	Nedokončený dlouhodobý nehm. majetek (041)	007			
	Poskytnuté zál. na dlouh. nehm. maj. (051)	008			
	Dlouh. nehm. maj. celkem ř.02 až 08	009		14855.45	17284.46
2.	Oprávký k dlouhodobému nehmotnému maj.				
	Oprávký k nehm.výsledkům výzk. a výv. (072)	010			
	Oprávký k softwaru (073)	011			
	Oprávký k ocenitelným právům (074)	012			
	Oprávký k drobnému dlouh. nehm. maj. (078)	013			
	Oprávký k ostatnímu dlouh. nehm. maj. (079)	014			
	Oprávký k dl.nehm.maj. celkem ř.10 až 14	015			
3.	Dlouhodobý hmotný majetek				
	Pozemky (031)	016		10329.56	10617.22
	Umělecká díla a předměty (032)	017		115.32	115.32
	Stavby (021)	018		349280.68	374810.58
	Samostatné movité věci a soub. m.v. (022)	019		636147.27	668853.67
	Pěstiteleské celky trvalých porostů (025)	020			
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	021			
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	022		118685.36	124314.79
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	023			
	Nedokončený dlouhodobý hmotný maj. (042)	024		5379.46	2551.76
	Poskytnuté zálohy na dlouh. hm. maj. (052)	025			
	Dlohodobý hmot. maj. celkem ř.16 až 25	026		1119937.65	1181263.34
4.	Oprávký k dlouhodobému hmotnému majetku				

A K T I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				1	2
	Oprávky ke stavbám (081)	027			
	Oprávky k sam. mov. věcem a soub. m.v(082)	028			
	Oprávky k pěstitelským celk. tr. por.(085)	029			
	Oprávky k základnímu stádu a taž. zv.(086)	030			
	Oprávky k drobnému dlouh. hm. maj. (088)	031			
	Oprávky k ostatnímu dlouh. hm. maj. (089)	032			
	Oprávky k dl. hm. maj. celkem ř.27 až 32	033			
5.	Dlouhodobý finanční majetek				
	Maj. účasti v osobách s rozh.vlivem (061)	034			
	Maj. účasti v osobách s pods. vlivem (062)	035			
	Dlužné CP držené do splatnosti (063)	036			
	Půjčky osobám ve skupině (066)	037			
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	038			
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	039			
	Pořizovaný dlouhodobý fin. majetek (043)	040			
	Dlouh. fin. majetek celkem ř. 34 až 40	041			
6.	Majetek převzatý k privatizaci				
	Majetek převzatý k privatizaci (064)	204			
	Majetek převzatý k priv. v pronájmu (065)	205			
	Majetek převzatý k priv. celkem ř. 204+205	206			
B.	Oběžná aktiva ř. 51+75+89+119+124	042		108195.94	1489840.13
1.	Zásoby				
	Materiál na skladě (112)	043		42028.18	50309.68
	Pořízení mat. a mat. na cestě (111nebo119)	044			
	Nedokončená výroba (121)	045			
	Polotovary vlastní výroby (122)	046			
	Výrobky (123)	047			
	Zvířata (124)	048			
	Zboží na skladě (132)	049			
	Pořízení zboží a zb. na cestě (131nebo139)	050			
	Zásoby celkem ř.43 až 50	051		42028.18	50309.68
2.	Pohledávky				
	Odběratelé (311)	052			
	Směnky k inkasu (312)	053			
	Pohledávky za eskontované CP (313)	054			
	Poskytnuté provozní zálohy (314)	055		3160.80	3421.75
	Pohledávky za rozpočtové příjmy (315)	056		10761.78	11794.23
	Ostatní pohledávky (316)	057		3.00	3.00
	Součet ř.52 až 57	058		13925.58	15218.98
	Pohledávky za účastníky sdružení (358)	059			
	Sociální zabezpečení a zdr. pojištění(336)	060			
	Daň z příjmu (341)	061			

A K T I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				1	2
	Ostatní přímé daně	(342)	062		
	Daň z přidané hodnoty	(343)	063		
	Ostatní daně a poplatky	(345)	064		
	Pohl. z pevných termín. operací a opcí	373	065		
	Součet ř. 61 až 64		066		
	Pohledávky v zahraničí	(371)	207		
	Pohledávky tuzemské	(372)	208		
	součet položek 207 a 208		209		
	Nároky na dotace a ostatní zúčt se SR	(346)	067		
	Nároky na dotace a ost. z. s rozp ÚSC	(348)	068		
	Součet ř. 67 až 68		069		
	Pohledávky za zaměstnanci	(335)	070	722.01	875.45
	Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	071		
	Jiné pohledávky	(378)	072	253.45	147.56
	Opravná položka k pohledávkám	(391)	073		
	Součet ř. 70 až 73		074	975.46	1023.01
	Pohledávky celkem 58+59+60+65+66+209+69+74		075	14901.04	16241.99
3.	Finanční majetek				
	Pokladna	(261)	076		
	Peníze na cestě	(+262)	077		
	Ceniny	(263)	078	56.43	51.45
	Součet ř. 76 až 78		079	56.43	51.45
	Běžný účet	(241)	080		
	Běžný účet fondu kult. a soc. potřeb	(243)	081	5771.30	4612.77
	Ostatní běžné účty	(245)	082	41647.32	45289.77
	Vklady v zahr. měně v tuzems. bankách	(246)	210		
	Součet ř. 80 až 82 + 210		083	47418.62	49902.54
	Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	084		
	Dlužné cenné papíry k obchodování	(253)	085		
	Ostatní cenné papíry	(256)	086		
	Pořízení krátkodobého fin. majetku	(259)	087		
	Součet ř. 84 až 87		088		
	Fin. majetek celkem ř. 79+83+88		089	47475.05	49953.99
4.	Účty rozpočt. hosp. a mimorozp. prostř.				
	Základní běžný účet	(231)	090		
	Vkladový výdajový účet	(232)	091		
	Příjmový účet	(235)	092		134699.41
	Běžné účty peněžních fondů	(236)	093		
	Běžné účty státních fondů	(224)	094		

A K T I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				1	2
	Běžné účty finančních fondů	(225)	095	3791.67	497.23
	Součet ř. 90 až 95		096	3791.67	135196.64
	Poskytnuté dotace org. složkám státu	(202)	097		
	Poskytnuté dotace ÚSC	(212)	098		
	Poskytnuté dotace přísp. organizacím	(203)	099		
	Poskytnuté dotace ostatním subjektům	(204)	100		
	Poskytnuté dotace přísp. organizacím	(213)	101		
	Poskytnuté dotace ostatním subjektům	(214)	102		
	součet ř. 97 až 102		103		
	Poskytnuté návratné fin. výp. mezi r.	(271)	104		
	Poskytnuté přechodné výpomoci PO	(273)	105		
	Poskytnuté přechodné výpomoci p. s.	(274)	106		
	Poskytnuté přechodné výpomoci o. org.	(275)	107		
	Poskytnuté přech.výpomoci fyz. osobám	(277)	108		
	Součet ř. 104 až 108		109		
	Limity výdajů	(221)	110		646125.57
	Zúčtování výdajů ÚSC	(218)	111		
	Materiální náklady	(410)	112		53572.65
	Služby a náklady nevýrobní povahy	(420)	113		166655.48
	Cestovné a ost. výplaty fyz. osobám	(430)	114		8417.38
	Mzdové a ostatní osobní náklady	(440)	115		362007.20
	Dávky sociálního zabezpečení	(450)	116		1359.55
	Manka a škody	(460)	117		
	Součet ř. 112 až 117		118		592012.26
	Součet ř. 96+103+109+110+111+118		119	3791.67	1373334.47
5.	Přechodné účty aktivní				
	Náklady příštích období	(381)	120		
	Příjmy příštích období	(385)	121		
	Kurzové rozdíly aktivní	(386)	122		
	Dohadné účty aktivní	(388)	123		
	Součet ř. 120 až 123		124		
	AKTIVA CELKEM	ř. 01+42	125	1242989.04	2688387.93

P A S I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				3	4
C.	Vl.zdr. celkem 130+131+213+138+141+151+158		126	1200504.53	2642809.52
1.	Majetkové fondy a zvláštní fondy				
	Fond dlouhodobého majetku (901)	127		1134793.09	1198547.81
	Fond oběžných aktiv (902)	128		47811.82	48882.71
	Fond hospodářské činnosti (903)	129			
	Oceňovací rozd. z přec. maj. a zá. (+-909)	130			
	Maj. fondy celkem ř. 127 až 129		131	1182604.91	1247430.52
2.	Finanční a peněžní fondy				
	Fond privatizace (904)	211			
	Ostatní fondy (905)	212			
	součet položek 211 + 212		213		
	Fond odměn (911)	132			
	Fond kulturních a sociálních potřeb (912)	133		6624.19	5526.71
	Fond rezervní (914)	134		3791.67	497.23
	Fond reprodukce majetku (916)	135			
	Peněžní fondy (917)	136			
	Jiné finanční fondy (918)	137			
	Fin. a peněžní fondy celkem ř. 132 až 137		138	10415.86	6023.94
3.	Zvláštní fondy organizačních složek státu				
	Státní fondy (921)	139			
	Ostatní zvláštní fondy (922)	140			
	Fondy EU (924)	203			
	Zvl. fondy OSS celkem 139+140+203		141		
4.	Zdroje krytí prostředků rozpočt. hospodař.				
	Financování výdajů org. sl. státu (201)	142			597147.18
	Financování výdajů ÚSC (211)	143			
	Bankovní účty k limitům org. sl. st. (223)	144			653633.48
	Vyúčt. roz. př. z běžné č. org.sl.st. (205)	145			131356.41
	Vyúčt. rozp. příjmů z běžné čin. ÚSC (215)	146			
	Vyúčt. rozp. příjmů z finančního maj. (206)	147			
	Vyúčt. rozp. příjmů z finančního maj. (216)	148			
	Zúčtování příjmů ÚSC (217)	149			
	Přijaté náv. fin. výpomoci mezi rozp. (272)	150			
	Zdroje krytí prostř rozp.hosp. 142 až 150		151		1382137.07
5.	Výsledek hospodaření				
	Výsl. hosp. běžného účetního obd. (+-963)	152			
	Neroz. zisk, neuhr. ztráta min. let (+-932)	153			
	Výsl. hosp. ve schvalovacím řízení (+-931)	154			
	b) Převod zúčtování P a V min. let (+-933)	155			
	c) Saldo výdajů a nákladů (+-964)	156		-4746.97	-5013.51
	d) Saldo příjmů a výnosů (+-965)	157		12230.73	12231.50

P A S I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				3	4
	Hospodářské výsledky celkem 152 až 157		158	7483.76	7217.99
D.	Cizí zdroje ř.160+166+189+196+201		159	42484.49	45578.42
1.	Rezervy				
	Rezervy zákonné (941)	160			
2.	Dlouhodobé závazky				
	Vydané dluhopisy (953)	161			
	Závazky z pronájmu (954)	162			
	Dlouhodobé přijaté zálohy (955)	163			
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	164			
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	165			
	Dlouhodobé závazky celkem ř. 161 až 165	166			
3.	Krátkodobé závazky				
	Dodavatelé (321)	167	417.21	508.70	
	Směnky k úhradě (322)	168			
	Přijaté zálohy (324)	169		0.60	
	Ostatní závazky (325)	170			
	Záv. z pevných term. operací a opcí (373)	171			
	Součet ř. 167 až 171	172	417.21	509.30	
	Závazky z ups. nespl.CP a podílů (367)	173			
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	174			
	Součet ř. 173 + 174	175			
	Zaměstnanci (331)	176	64.07	32.84	
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	177			
	Součet ř. 176+177	178	64.07	32.84	
	Závazky ze sociál. zab. a zdrav. poj. (336)	179	14594.12	16423.38	
	Daň z příjmů (341)	180			
	Ostatní přímé daně (342)	181	4297.66	5160.87	
	Daň z přidané hodnoty (343)	182			
	Ostatní daně a poplatky (345)	183			
	Součet ř. 180 až 183	184	4297.66	5160.87	
	Vypořád. přep. dot. a ost. záv. s SR (347)	185			
	Vypoř. přep. dot. a ost. záv s r. ÚSC (349)	186			
	Součet ř. 185+186	187			
	Jiné závazky (379)	188	23111.43	23452.03	
	Kr. závazky 172+175+178+179+184+187+188	189	42484.49	45578.42	
4.	Bankovní úvěry a půjčky				

P A S I V A

Název položky		Účet	P.č	Stav k 1.1.06	Stav k 31.12.06
				3	4
	Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)	190		
	Krátkodobé bankovní úvěry	(281)	191		
	Eskontované krátkodobé dluhopisy	(282)	192		
	Vydané krátkodobé dluhopisy	(283)	193		
	Ostatní krátk. záv. (fin. výp.)	(289)	194		
	Součet ř. 193+194		195		
	Bank. úvěry a půjč. cel. ř.190+191+192+195		196		
	Výdaje příštích období	(383)	197		
	Výnosy příštích období	(384)	198		
	Kurzové rozdíly pasivní	(387)	199		
	Dohadné účty pasivní	(389)	200		
	Přechodné účty pasivní ř. 197 až 200		201		
	PASIVA CELKEM ř.	126+159	202	1242989.02	2688387.94

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis vedoucího účetní jednotky:	Podpis osoby odpovědné za sestavení: Telefon: 950730411	Okamžik sestavení: 31.12.2006
---------------	----------	--------------------------------------	---	---

PŘÍLOHA k účetní závěrce

sestavená k31.12.2006
(v tisících Kč na dvě desetinná místa)

IČ:
70884561
OKEČ:
002193

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje OSS
Výškovická 40
70030 Ostrava
Právní forma: Organizační složka státu

Název údaje	P. č.	Stav k 1.1.	Stav k 31.12
		1	2
Dotace celkem na dlou. majetek ze SR AÚ346	1		
z toho: systémové dot. na dlouhodob. maj	2		
z toho: na vědu a výzkum	3		
na vzdělávání pracovníků	4		
na informatiku	5		
individuální dotace na jmenovité akce	6		
Přijaté prostř. ze zahr. na dl. maj. AÚ916	7		
Dotace celkem na dlou. maj. z r. ÚSC AÚ348	8		
Přij. příspěvky a dotace ze st.roz. AÚ691	9		
z toho: př.přísp.na provoz od zřiz. AÚ691	10		
z toho: na výzkum a vývoj	11		
na vzdělávání pracovníků	12		
na informatiku	13		
Přij. dotace na neinv. nákl.-ISPROF. AÚ691	14		
Přij. prostř. na výzk.-jin. než zř. AÚ691	15		
Přij. prostř. na výzk.z rozp. ÚSC AÚ691	16		
Přij. prostř. na výzk.-přij.úč.podp. AÚ691	17		
Přij. prostř. na provoz ze zahr. AÚ691	18		
Přij. přísp.celkem na provoz z r.ÚSC AÚ691	19		
Přij. přísp. a dot. na provoz od SF AÚ 691	50		
Při. dot. celk. na dlouh. maj. z rozp. SF	51		
Poskyt. návr. fin. výp. mezi rozp. KÚ 271	20		
Poskyt. návr. fin.výp. mezi rozp.obcí 271	21		
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. ze SR 272	22		
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od KÚ 272	23		
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od ob.272	24		
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od SF 272	25		
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp.od OVR 272	26		
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od OSS 273	27		
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od KÚ 273	28		
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od ob. 273	29		
Krátkodobné bank. úvěry 281 - tuzemské	30		
- zahraniční	31		
Vyd. krátk. dluhopisy 283 - v tuzemsku	32		
- v zahraničí	33		
Ostatní krátk. fin. výp. 289 - tuzemské	34		
- zahraniční	35		
Směnky k úhradě 322 - tuzemské	36		
- zahraniční	37		
Dlouh. bank. úvěry 951 - tuzemské	38		
- zahraniční	39		

Název údaje	P. č.	Stav k 1.1.	Stav k 31.12
		1	2
Vydané dluhopisy 953 - tuzemské	40		
Dlouh. směnky k úhradě 958 - zahraniční	41		
Ostatní dlouh. závazky 959 - tuzemské	42		
Nak. dluhopisy a směnky celkem 063,253,312	43		
z toho: krátk. dluh. a směn. ÚSC 253,312	44		
komun. dluhopisy ÚSC 063	45		
ost. dluh. a směn. VR 063,253,312	46		
Splatné záv. pojistného na SZ a SPZ	47	10441.68	11727.11
Splatné závazky veřejného zdrav. pojištění	48	4152.44	4696.27
Evidované daň. nedopl. u místních fin.org.	49	4297.66	5160.87
	50		
	51		
	52		
	53		
	54		

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis vedoucího účetní jednotky:	Podpis osoby odpovědné za sestavení: Telefon: 950730411	Okamžik sestavení: 31.12.2006
---------------	----------	-----------------------------------	---	----------------------------------

VÝKAZ PRO HODNOCENÍ PLNĚNÍ ROZPOČTU SPRÁVCŮ KAPITOL,
 JIMI ZŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU A
 STÁTNÍCH FONDŮ
 sestavený k 23.03.2007
 (v tisících Kč na dvě desetinná místa)

Rok	Měsíc	IČO
06	12	70884561

Kapitola: 314

Název nadřízeného orgánu: MV-Generální ředitelství HZSČR

Název a sídlo účetní jednotky: Hasičský záchranný sbor
 Moravskoslezského kraje OSS

Výškovická 40

70030 Ostrava

I. Rozpočtové příjmy

Paragraf	Položka	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku
a	b	1	2	3
0000	1611	71437.00	71448.00	70899.39
0000	1612	21597.00	21600.00	21428.82
0000	1614	10965.00	10966.70	10882.23
0000	1615	3654.00	3654.50	3632.91
0000	1617	3987.00	3987.60	3957.17
0000	1618	1329.00	1329.20	1324.58
0000	161	112969.00	112986.00	112125.10
0000	16	112969.00	112986.00	112125.10
0000	1	112969.00	112986.00	112125.10
0000	2111	45.00	45.00	42.97
0000	211	45.00	45.00	42.97
0000	2141	16.00	16.00	39.63
0000	2143	0.00	0.00	0.89
0000	214	16.00	16.00	40.52
0000	21	61.00	61.00	83.49
0000	2210	0.00	0.00	466.88
0000	221	0.00	0.00	466.88
0000	22	0.00	0.00	466.88
0000	2310	7.00	7.00	43.76
0000	231	7.00	7.00	43.76
0000	2321	0.00	0.00	1459.96
0000	2322	0.00	0.00	262.36
0000	2324	1136.00	1136.00	3542.10
0000	2329	0.00	0.00	1076.39
0000	232	1136.00	1136.00	6340.81

I. Rozpočtové příjmy

Paragraf	Položka	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku
a	b	1	2	3
0000	23	1143.00	1143.00	6384.57
0000	2	1204.00	1204.00	6934.94
0000	3113	0.00	0.00	31.19
0000	311	0.00	0.00	31.19
0000	3121	0.00	0.00	2164.61
0000	312	0.00	0.00	2164.61
0000	31	0.00	0.00	2195.80
0000	3	0.00	0.00	2195.80
0000	4132	0.00	0.00	7849.47
0000	4135	0.00	0.00	5594.10
0000	413	0.00	0.00	13443.57
0000	41	0.00	0.00	13443.57
0000	4	0.00	0.00	13443.57
0000	5909	0.00	0.00	0.00
0000	590	0.00	0.00	0.00
0000	59	0.00	0.00	0.00
0000	5	0.00	0.00	0.00
0000		114173.00	114190.00	134699.41
00		114173.00	114190.00	134699.41
CELKEM		114173.00	114190.00	134699.41

II. Rozpočtové výdaje a financování

Paragraf	Položka	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku
a	b	1	2	3
4121	5410	1975.00	1875.00	1893.39
4121	541	1975.00	1875.00	1893.39
4121	54	1975.00	1875.00	1893.39
4121	5	1975.00	1875.00	1893.39
4121		1975.00	1875.00	1893.39
4150	5410	6500.00	5100.00	5676.21
4150	541	6500.00	5100.00	5676.21
4150	54	6500.00	5100.00	5676.21
4150	5	6500.00	5100.00	5676.21
4150		6500.00	5100.00	5676.21
41		8475.00	6975.00	7569.60
5511	5011	14779.00	14779.00	14929.00
5511	5012	332263.00	332314.00	332314.00
5511	501	347042.00	347093.00	347243.00
5511	5021	6714.00	7270.00	7270.00
5511	5024	606.00	50.00	50.00
5511	5029	11807.00	11108.00	11108.00
5511	502	19127.00	18428.00	18428.00

II. Rozpočtové výdaje a financování

Paragraf	Položka	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku
a	b	1	2	3
5511	5031	92430.00	92735.34	92774.35
5511	5032	31234.00	31607.66	31621.16
5511	5039	2521.00	1648.00	1648.00
5511	503	126185.00	125991.00	126043.51
5511	50	492354.00	491512.00	491714.51
5511	5131	0.00	61.28	61.19
5511	5132	0.00	5897.59	6181.83
5511	5134	0.00	5463.69	5463.68
5511	5136	0.00	255.58	255.57
5511	5137	1810.00	4619.40	6068.49
5511	5139	15015.00	12431.57	14326.82
5511	513	16825.00	28729.11	32357.58
5511	5142	10.00	33.34	33.33
5511	514	10.00	33.34	33.33
5511	5151	22350.00	1067.30	1066.75
5511	5152	0.00	3738.36	3913.35
5511	5153	0.00	6178.54	6353.50
5511	5154	0.00	5205.82	5320.68
5511	5156	0.00	8450.10	9034.98
5511	5159	0.00	1993.88	2911.38
5511	515	22350.00	26634.00	28600.64
5511	5161	0.00	178.59	178.49
5511	5162	6422.00	5514.00	5321.71
5511	5163	0.00	216.87	256.61
5511	5164	0.00	1128.41	1127.40
5511	5165	0.00	0.00	0.00
5511	5166	0.00	2183.14	2187.91
5511	5167	0.00	1233.78	1233.14
5511	5169	17364.00	12727.64	13316.77
5511	516	23786.00	23182.43	23622.03
5511	5171	15540.00	7206.26	8261.39
5511	5172	0.00	1297.44	1297.39
5511	5173	1580.00	1567.40	1712.36
5511	5175	110.00	150.15	149.59
5511	5176	0.00	41.20	41.13
5511	5179	330.00	505.45	520.31
5511	517	17560.00	10767.90	11982.17
5511	5182	0.00	0.00	0.00
5511	5189	0.00	0.00	0.00
5511	518	0.00	0.00	0.00
5511	5191	0.00	0.13	0.13
5511	5194	35.00	8.00	7.95
5511	5199	0.00	7.45	7.13
5511	519	35.00	15.58	15.21
5511	51	80566.00	89362.36	96610.96
5511	5342	6941.00	6942.00	6921.00
5511	5346	0.00	0.00	381.52

II. Rozpočtové výdaje a financování

Paragraf	Položka	Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách	Výsledek od počátku roku
a	b	1	2	3
5511	534	6941.00	6942.00	7302.52
5511	5361	0.00	1.00	1.00
5511	5362	10.00	25.79	24.96
5511	536	10.00	26.79	25.96
5511	53	6951.00	6968.79	7328.48
5511	5429	4700.00	1743.84	1743.83
5511	542	4700.00	1743.84	1743.83
5511	54	4700.00	1743.84	1743.83
5511	5909	0.00	4.00	3.96
5511	590	0.00	4.00	3.96
5511	59	0.00	4.00	3.96
5511	5	584571.00	589590.99	597401.74
5511	6111	1250.00	1592.00	1624.97
5511	611	1250.00	1592.00	1624.97
5511	6121	11302.00	13712.00	16989.81
5511	6122	0.00	3665.00	3657.37
5511	6123	13520.00	19533.00	20186.12
5511	6125	2250.00	4764.00	6093.06
5511	612	27072.00	41674.00	46926.36
5511	61	28322.00	43266.00	48551.33
5511	6361	0.00	0.00	110.82
5511	636	0.00	0.00	110.82
5511	63	0.00	0.00	110.82
5511	6	28322.00	43266.00	48662.15
5511		612893.00	632856.99	646063.89
55		612893.00	632856.99	646063.89
CELKEM		621368.00	639831.99	653633.49

III. Rekapitulace příjmů a výdajů, financování a jejich konsolidace

Název	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 31	Rozpočet po změnách 32	Výsledek od počátku roku 33
Příjmy celkem	3010	114173.00	114190.00	134699.41
Třída 1 - Daňové příjmy	3011	112969.00	112986.00	112125.10
Třída 2 - Nedaňové příjmy	3012	1204.00	1204.00	6934.94
Třída 3 - Kapitalové příjmy	3013	0.00	0.00	2195.80
Třída 4 - Přijaté dotace	3014	0.00	0.00	13443.57
Konsolidace příjmů	3020	0.00	0.00	5594.10
4135 - Převody z fondů OSS	3023	0.00	0.00	5594.10
Příjmy celkem po konsolidaci	3050	114173.00	114190.00	129105.31
Výdaje celkem	3060	621368.00	639831.99	653633.49
Třída 5 - Běžné výdaje	3061	593046.00	596565.99	604971.34
Třída 6 - Kapitalové výdaje	3062	28322.00	43266.00	48662.15

III. Rekapitulace příjmů a výdajů, financování a jejich konsolidace

Název	Číslo řádku r	Schválený rozpočet 31	Rozpočet po změnách 32	Výsledek od počátku roku 33
Konsolidace výdajů	3070	0.00	0.00	492.34
5346 - Převody do fondů OSS	3073	0.00	0.00	381.52
6361 - Invest. přev. do rez. f.	3075	0.00	0.00	110.82
Výdaje celkem po konsolidaci	3090	621368.00	639831.99	653141.15
Saldo příjmů a výdajů po kons.	3100	-507195.00	-525641.99	-524035.84
Saldo příjmů a výdajů před kon.	3300	-507195.00	-525641.99	-518934.08

IV. Stavy a obraty na bankovních účtech

Název bankovního účtu	Číslo řádku r	Počáteční stav k 1.1. 41	Stav ke konci vykazovaného období 42	Změna stavu bankovních účtů 43
Rezervní fond	4001	3791.67	497.23	3294.44
Vkladové účty celkem	4010	3791.67	497.23	3294.44
Bankovní účty k limitům OSS	4020	0.00	-653633.49	0.00
Příjmový účet	4030	0.00	134699.41	-134699.41

V. Bankovní účty fondů rozpočtových organizací

1 - Rezervní fondy

Ukazatel	Číslo para- grafu a	Číslo řádku/ položky b	Schválený rozpočet 51	Rozpočet po změnách 52	Výsledek od počátku roku 53
Počáteční zůstatek	0000	5010	0.00	0.00	3791.67
Příjmy celkem	0000	5020	0.00	0.00	2299.66
Příjmy podle rozp.skladby	0000	4134	0.00	0.00	492.34
	0000	4153	0.00	0.00	345.40
	0000	4233	0.00	0.00	1461.92
Výdaje celkem	0000	5040	0.00	0.00	5594.10
Výdaje podle rozp.skladby	5511	5345	0.00	0.00	3260.00
	5511	6331	0.00	0.00	2334.10
Konečný zůstatek	0000	5060	0.00	0.00	497.23

V. Bankovní účty fondů rozpočtových organizací

9 - Rekapitulace

Ukazatel	Číslo para- grafu a	Číslo řádku/ položky b	Schválený rozpočet 51	Rozpočet po změnách 52	Výsledek od počátku roku 53
Počáteční zůstatek	0000	5010	0.00	0.00	3791.67
Příjmy celkem	0000	5020	0.00	0.00	2299.66
Příjmy podle rozp.skladby	0000	4134	0.00	0.00	492.34
	0000	4153	0.00	0.00	345.40
	0000	4233	0.00	0.00	1461.92
Výdaje celkem	0000	5040	0.00	0.00	5594.10
Výdaje podle rozp.skladby	5511	5345	0.00	0.00	3260.00
	5511	6331	0.00	0.00	2334.10
Konečný zůstatek	0000	5060	0.00	0.00	497.23

VIII. Výdaje na financování programů

Číslo programu a	Položka b	Schválený rozpočet 81	Rozpočet po změnách 82	Výsledek od počátku roku 83
314700	6111	250.00	0.00	0.00
314700	6125	1250.00	-75.00	435.74
314701	6111	1000.00	576.00	575.73
314701	6125	500.00	924.00	923.23
314702	5137	0.00	0.00	0.00
314702	5139	370.00	336.03	336.01
314702	5162	0.00	0.00	0.00
314702	5166	0.00	10.25	10.25
314702	5169	0.00	1324.90	1324.88
314702	5171	1910.00	457.82	457.72
314702	5172	0.00	0.00	0.00
314703	5137	0.00	0.00	0.00
314703	5139	0.00	361.90	361.75
314703	5166	0.00	1.70	1.70
314703	5169	0.00	513.81	513.74
314703	5171	1250.00	972.59	972.31
314703	5172	0.00	0.00	0.00
314704	5162	6276.00	5480.00	5131.28
314704	5909	0.00	0.00	0.00
314705	5162	20.00	0.00	0.00
314706	5162	126.00	34.00	33.43
314707	5137	0.00	0.00	0.00
314707	5139	305.00	353.10	353.08
314707	5161	0.00	0.18	0.16
314707	5169	0.00	0.22	0.21
314707	5172	0.00	4.50	4.50

VIII. Výdaje na financování programů

Číslo programu a	Položka b	Schválený rozpočet 81	Rozpočet po změnách 82	Výsledek od počátku roku 83
314708	5137	1810.00	788.66	787.81
314708	5171	0.00	0.00	0.00
314708	5172	0.00	1021.34	1021.33
314709	5139	0.00	124.90	124.89
314709	5166	0.00	476.40	476.38
314709	5169	0.00	38.82	38.82
314709	5171	1500.00	1239.71	1239.67
314709	5179	0.00	26.17	26.17
314709	5909	0.00	0.00	0.00
314710	6123	850.00	0.00	0.00
314711	6123	8300.00	8300.00	8300.00
314712	6123	2370.00	2370.00	2370.00
314713	6123	2000.00	1883.00	1883.00
314714	6121	6490.00	6485.00	6484.28
314715	6121	355.00	300.00	299.77
314716	6111	0.00	1.00	0.00
314716	6121	1500.00	1497.00	1497.02
314717	6111	0.00	-1.00	0.00
314717	6121	2957.00	2955.00	2953.73
314718	6123	0.00	400.00	399.84
314719	5137	0.00	65.00	64.26
314720	6121	0.00	80.00	80.00
314721	5137	0.00	0.00	0.00
314721	5139	0.00	2498.73	2498.63
314721	5166	0.00	1597.82	1597.73
314721	5169	0.00	0.31	0.29
314721	5171	10880.00	4536.14	4535.93
314722	6122	0.00	831.00	831.00
314723	6121	0.00	664.97	664.97
314723	6125	0.00	1060.00	1059.61
314724	6121	0.00	1753.50	1753.50
314724	6123	0.00	700.00	699.80
314725	5171	0.00	149.99	149.99
314725	6122	0.00	140.00	139.82
314726	6122	0.00	2230.00	2229.38
314727	6125	0.00	2355.00	2353.78
314728	6111	0.00	386.00	385.92
314729	5137	0.00	73.40	73.30
314729	5139	0.00	0.00	0.00
314729	5172	0.00	271.60	271.56
314730	6122	0.00	150.00	148.11
314731	5137	0.00	40.00	27.22
314732	6121	0.00	798.00	797.93
314733	6121	0.00	1567.00	1566.88
314734	6121	0.00	30.00	30.00
314736	6123	0.00	400.00	399.84
314737	6122	0.00	314.00	309.06

VIII. Výdaje na financování programů

Číslo programu a	Položka b	Schválený rozpočet 81	Rozpočet po změnách 82	Výsledek od počátku roku 83
314738	6111	0.00	0.00	0.00
314754	6123	0.00	4200.00	4200.00
314755	6123	0.00	1280.00	1279.60
314756	6111	0.00	630.00	534.80
314901	6121	0.00	1.40	1.40
314901	6123	0.00	0.70	0.70
314902	6121	0.00	0.70	0.70
314902	6123	0.00	0.96	0.96
314903	6123	0.00	2.38	2.38
314904	6121	0.00	650.00	650.00
314908	5171	0.00	299.77	299.77
314909	5137	0.00	699.04	699.04
314910	5171	0.00	500.00	500.00
314911	6123	0.00	650.00	650.00
314912	5171	0.00	106.00	106.00
314913	6121	0.00	199.63	199.63
314914	6121	0.00	10.00	10.00
314915	5137	0.00	64.50	64.50
314916	5137	0.00	96.67	96.67
314917	5162	0.00	157.00	157.00
314918	6111	0.00	128.52	128.52
314918	6125	0.00	1333.40	1333.40

X. Stavy a obraty na bankovních účtech vedených v jiných bankách mimo ČNB

Název bankovního účtu text	Kód b. úč. a	Kód dr. or. b	Kód ban. c	Počáteční stav k 1.1. 101	Stav ke konci vykazovaného období 102	Změna stavu bankovních účtů 103
Ostatní běžné účty	07	02	0100	0.01	0.39	-0.38

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis vedoucího účetní jednotky:
		Odpovídající za údaje o rozpočtu: tel:
Došlo dne:		o skutečnosti: tel: